

2017

BAHCO



КАТАЛОГ АВТОИНСТРУМЕНТА

Для самых требовательных механиков

КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ СОЗДАЛА ВАНСО

Компания SNA Europe, создавшая бренд Vanco, известна инновационными решениями в производстве своих изделий, получившими множество наград, прогрессивным подходом к производству, высоким качеством обслуживания клиентов.

Наша компания развивается и совершенствуется благодаря прогрессивной интеграции многочисленных производителей специализированных ручных инструментов, работавших в нескольких странах Европы. Эти производители объединили свои силы, возможности и опыт для создания более сильного, более целостного производства.

На высокотехнологичных производственных площадках Vanco используются самые современные технологии, материалы и детали, которые помогают добиваться совершенства во всем.

Благодаря более чем 130-летнему опыту наши специалисты высоко ценят и хорошо знают все сегменты международного рынка, в которых используются производимые нами инструменты (включая автомобильную промышленность). Мы учитываем те требования, которые наши клиенты предъявляют к нашим инструментам.

Развитие технологий ведет к повышению спроса на специализированные инструменты со стороны инженеров и технических специалистов автомобильной отрасли. Эти специалисты нуждаются в безопасных, надежных и удобных инструментах, которые будут обеспечивать высокую эффективность труда в любых условиях.

По этой причине в ассортименте Vanco предусмотрено свыше 5000 инструментов для выполнения конкретных задач, возникающих в автомобильной промышленности.

Наряду с ручными инструментами для автомобильной промышленности компания Vanco выпускает пневматические инструменты, гидравлическое оборудование, тележки и специализированные инструменты для двигателей. Таким образом, в ассортименте Vanco имеются все инструменты, которые могут понадобиться высококвалифицированному инженеру или техническому специалисту автомобильной отрасли для достижения первоклассных результатов.

Компания с международным статусом

SNA Europe, производственные площадки которой располагаются во многих странах Европы, входит в состав компании Snap-On Inc, которая является ведущим мировым производителем и дистрибьютором инструментов, оборудования, диагностических устройств и других решений, предназначенных для специалистов различных отраслей промышленности. Компания Snap-On была основана в 1920 г. Сейчас в ней трудится свыше 11 500 человек. Отделения этой компании можно найти в 130 странах мира.

SNA Europe исследует различные подходы к работе и культуры труда для выявления и распространения наиболее прогрессивных методов и успешных моделей производства. Мы получаем знания о самых разных рынках, взаимодействуя с пользователями инструментов из всех отраслей промышленности.

Мы ведем непрерывную работу для достижения следующих целей:

- выявление происходящих изменений и потребностей промышленности и разработка инновационных решений, которые обеспечивают дополнительную выгоду нашим клиентам;
- определение различных тенденций, которые могут представлять ценность для конечных пользователей и относятся к таким важным сферам, как экология, эргономика, производительность труда, точность и безопасность;
- распространение накопленных знаний среди наших клиентов, предоставление клиентам уникальных решений, которые дополняют их профессиональные навыки и опыт и помогают наращивать эффективность и производительность труда.

Бренд со славной историей

Компания Vanco ведет свою историю с 1886 г.: шведский механик Ю. П. Юханссон получил свой первый патент на трубный ключ, названный им «железной рукой». Этот инструмент заменил многочисленные неразводные гаечные ключи: он словно дополнял руку механика и подходил для работы с гайками и болтами различных размеров.

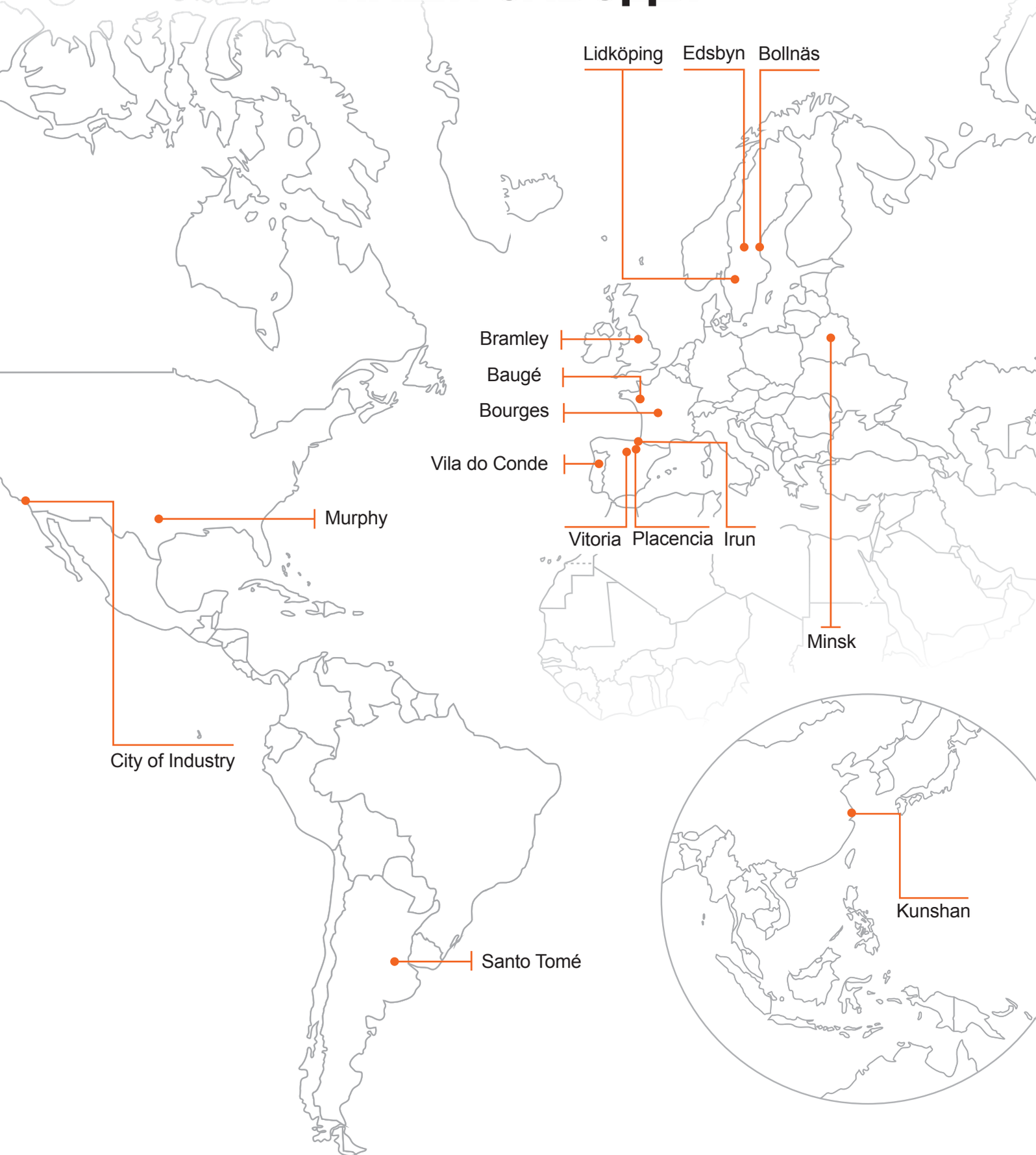
Спустя пять лет Юханссон запатентовал первый разводной ключ, усовершенствование которого привело к тому, что в настоящее время мастера считают его незаменимым инструментом.

В 1982 г. конструкторы компании Vanco разработали первый в мире эргономичный инструмент — изолированную отвертку. Инструменты Vanco с пометкой Ergo™ (в нашем ассортименте более 550 таких инструментов) помогают специалистам защищать руки от растяжений и травм.

Сегодня конструкторы и производственные специалисты компании Vanco продолжают разрабатывать новые инструменты; они идут в ногу с технологическим прогрессом и непрерывно ищут способы усовершенствования выпускаемых изделий.

Их общей целью является достижение совершенства.

НАШИ ЗАВОДЫ



**«Ваhсо: производство
ручного инструмента с
1886 г.»**



Photo: DPPI

ВАНСО - ваш главный партнер в области автоспорта

Если вы не привыкли терпеть неудачи, **ИНСТРУМЕНТЫ ВАНСО — ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ!**

В 2013 г. бренд Vahco стал официальным партнером и поставщиком ручных инструментов для команды Signatech-Alpine, которая участвует в Чемпионате мира по автогонкам. В 2016 г. эта команда выиграла гонку «24 часа Ле-Мана» в категории LMP2. Партнерские взаимоотношения Vahco и команды Signatech-Alpine предполагают далеко не только размещение наклеек на гоночных автомобилях. Инженеры и технические специалисты Vahco активно занимаются обеспечением механиков команды наиболее эффективными инструментами из числа выпускаемых в настоящее время.

Автогонки предъявляют чрезвычайно высокие требования к эффективности и безопасности оборудования; ошибки в этой сфере недопустимы. Бренд Vahco гордится тем, что предоставляет инструменты и связанные с ними решения всей команде Signatech-Alpine. Активные партнерские взаимоотношения с этой командой много значат для Vahco. Предоставление мощной поддержки профессиональной автогоночной команде подчеркивает выдающиеся качество и эффективность инструментов Vahco.

Стандарты мирового уровня, которых придерживается Vahco, могут сослужить хорошую службу всем представителям автоиндустрии, которые стремятся к достижению наилучших результатов. Работая вместе с водителями и механиками Signatech-Alpine, специалисты Vahco увлеченно ищут нужные команде решения.

Бренд Vahco оказывает активную поддержку не только команде Signatech-Alpine, которая принимает участие в автогонках, но и выдающимся спортсменам, которые выступают в мото- и автогонках мирового класса.

- В Швеции Vahco сотрудничает с командой Micke Kågered Racing, которая вот уже 20 лет считается одной из лучших команд Скандинавии и Европы в соревнованиях на разгон по прямой.

В 2014 и 2015 гг. капитан этой команды Микке Когеред стал победителем Европейского чемпионата Международной автомобильной федерации Top Fuel; в 2016 г. ему пришлось довольствоваться третьим местом. Как бы то ни было, Микке увенчал сезон 2016 г. своей победой в финале соревнований на знаменитом стадионе Santa Pod Raceway. Микке Когеред является также капитаном команды, которая принимает участие в шведской серии V8 Thundercar и каждый год борется за места на подиуме.

Поклонники автогонок в странах Скандинавии, Германии и Великобритании сразу узнают и приветствуют два принадлежащих Микке Когереду автомобиля Vahco — Dragster и Thunder.

Можно сказать, что Микке является членом семьи Vahco; он часто приезжает к клиентам и конечным пользователям продукции Vahco на своих гоночных автомобилях. Кроме того, Микке работает в школе Vahco Automotive в качестве эксперта-наставника.

Более подробные сведения о выдающейся карьере Микке Когереда в автогонках можно найти на веб-сайте www.kagered-racing.com.

- В Скандинавии Vahco сотрудничает также с успешной норвежской ралли-командой Snøan Rallysport, которая образовалась в 2014 г.

Участники этой команды уже несколько раз побеждали в гонках своего класса в Норвегии и Швеции.

- В Испании бренд Vahco активно поддерживает авто- и мотогонки, предоставляя свои инструменты самым требовательным механикам, инженерам и техническим специалистам Европы.

Vahco оказывает поддержку водителям и механикам в автогонках на длинные расстояния, которые проводятся организацией Escuela Española de Pilotos в рамках Чемпионатов Испании и Европы. Кроме того, Vahco помогает команде Leopard Stratos, которая принимает участие в мотогонках Moto2, Moto3 и Superbike. Vahco поддерживает и официальную команду Yamaha Audio — участницу внедорожных мотогонок MXGP.

С целью оказания практической помощи будущим проектировщикам гоночных автомобилей наша компания сотрудничает с испанским университетом Теслу, Чемпионатом Европы Fórmula Student и университетами, представители которых проектируют и строят собственные гоночные автомобили.

- В Португалии выдающийся мотоциклист Мариу Патрау одержал победу в изнурительном ралли-марафоне «Дакар» 2016 г., пользуясь поддержкой Vahco. В то же время Луиш Регу-младший занял седьмое место в гонке Azores Airlines Чемпионата Европы по ралли.

Всем этим достижениям способствовали инструменты Vahco.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОСЛУЖИВАНИЕ

Испытание эксплуатационных
качеств, обучение,
сравнительный анализ



БЫСТРОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наша компания открыла 65 ремонтных мастерских в 23 странах мира. Внутреннюю поддержку компании оказывают три центра, расположенные во Франции, Нидерландах и Испании.

От технических консультаций до
ремонта инструментов и калибровки
динамометрических ключей.



На специальном канале YouTube содержатся короткие видеоролики о том, как проводить техническое обслуживание и ремонт инструментов.

Адрес канала:

<http://www.bahco.com/en/after-sales-service/>





Мы помогаем клиентам повышать производительность труда

Компания SNA Europe прочно утвердилась на рынке Европы еще с 1949 г., занимаясь ремонтом автомобилей, производством специализированных инструментов и разработкой оборудования для мастерских в городе Бурже (Франция).

С 1980 г. офис компании расположен в городе Бурже (Франция) (площадь офиса составляет 1800 квадратных метров), что позволило компании SNA Europe повышать качество и конкурентоспособность продукции благодаря применению общепризнанного оборудования и работе команды высококвалифицированных и опытных инженеров и конструкторов.

Мы исследуем, разрабатываем и производим различные специализированные инструменты, предназначенные для использования в автоиндустрии. Мы осуществляем полный цикл разработки инструментов — от идеи до готового продукта. При этом мы придерживаемся принципов использования инноваций, обеспечения высокого качества производства и обслуживания клиентов на высоком уровне. Мы ведем тесную совместную работу с ведущими производителями легковых автомобилей и грузовых транспортных средств. Кроме того, мы производим специализированные инструменты для аэрокосмической и автоспортивной отраслей мировой промышленности.

Специалисты конструкторско-исследовательского отдела нашей компании работают с современным программным обеспечением CAD/CAM, соединенным с производственным центром, в котором используются 2-, 3-, 4- и 5-координатные станки с ЧПУ.



Мы специализируемся на технологиях прецизионного машиностроения и производства и работаем с материалами всех видов, включая сталь (в том числе нержавеющей), алюминий, титан, бронзу, латунь, чугун и пластмассу.

Компания SNA Europe гордится тем, что сумела построить активные партнерские взаимоотношения, направленные на разработку экономически выгодных инновационных решений для таких автопроизводителей, как Alpine, Dacia, Fiat, Mercedes, Nissan, Peugeot и Renault.

Мы создаем инструменты, которые позволяют производственным бригадам быстрее и эффективнее выполнять важные задачи. Тем самым мы помогаем клиентам наращивать производительность труда.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| Хранение инструмента | 1 | | |
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ | 8 | | |
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 18 | | |
| НАБОРЫ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО СЕГМЕНТА 3/3 | 20 | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ МОДУЛИ | 24 | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ | 25 | | |
| ТЕЛЕЖКИ ПОДКАТНЫЕ | 30 | | |
| ВЕРСТАКИ | 31 | | |
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ СО ШТОРКОЙ | 33 | | |
| ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ | 36 | | |
| СУМКИ И ОРГАНИЗАТОРЫ | 37 | | |
| Зажимные устройства | 39 | | |
| Ключи гаечные | 43 | | |
| КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ | 44 | | |
| КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ | 50 | | |
| КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ | 60 | | |
| РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ | 69 | | |
| НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ | 77 | | |
| НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ, С РАЗРЕЗОМ | 82 | | |
| УСИЛЕННЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ | 84 | | |
| ТОРЦЕВЫЕ КЛЮЧИ | 86 | | |
| ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ | 95 | | |
| Динамометрический инструмент | 97 | | |
| Торцевые головки и принадлежности | 109 | | |
| 1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ | 110 | 1" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК | 171 |
| 1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ | 114 | 1/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 172 |
| 1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 118 | 3/8" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 173 |
| 3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ | 123 | 1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 175 |
| 3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ | 127 | 3/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 181 |
| 3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 130 | 1" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 185 |
| 1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ | 135 | | |
| 1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ | 140 | Отвертки | 189 |
| 1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 143 | ТОРСИОННЫЕ БИТЫ 1/4" | 190 |
| 3/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ | 149 | СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4" | 191 |
| 3/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 150 | НАБОРЫ БИТ 1/4" | 206 |
| 1" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ | 154 | БИТЫ 5/16" И БИТЫ 10 мм | 210 |
| 1" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 154 | СЕРИЯ ERGO™ | 213 |
| НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, S-СЕРИЯ | 156 | СЕРИЯ VANCOFIT | 222 |
| | | ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ | 231 |
| | | ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ | 235 |
| | | ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ | 236 |
| | | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ | 238 |
| | | ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ | 240 |
| | | Ударный инструмент | 245 |
| | | МОЛОТКИ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ | 246 |
| | | МОЛОТКИ ДЛЯ РАБОТ ПО МЕТАЛЛУ | 247 |
| | | СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ | 248 |
| | | МОЛОТКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, РЕЗИНЫ И МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ | 249 |
| | | ЗУБИЛА | 252 |
| | | ПРОБОЙНИКИ | 255 |
| | | Плоскогубцы и кусачки | 263 |
| | | БОКОРЕЗЫ | 264 |
| | | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ | 267 |
| | | ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ | 268 |
| | | ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ | 270 |
| | | ПЛОСКОГУБЦЫ | 271 |
| | | ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ | 272 |
| | | КУСАЧКИ И ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ | 273 |
| | | ОБЖИМНЫЕ КЛЕЩИ | 276 |
| | | СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ | 280 |
| | | КУСАЧКИ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ | 284 |
| | | РУЧНЫЕ И СВАРОЧНЫЕ ТИСКИ | 286 |
| | | КЛЕЩИ | 291 |
| | | ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ | 292 |
| | | КЛЕПАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 295 |


**Инструмент для
демонтажных работ** **297**

Ножи и ножницы **321**

| | |
|------------------------|-----|
| НОЖИ | 322 |
| ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 324 |


Измерительный инструмент **327**

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ | 328 |
| РУЛЕТКИ | 329 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВИГАТЕЛЕМ | 330 |
| ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ | 331 |
| АВТОЭЛЕКТРИКА | 332 |


**Пневматический
инструмент** **333**

| | |
|--|-----|
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ | 334 |
| 1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ | 344 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ | 347 |
| ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ | 349 |
| ОТРЕЗНЫЕ МАШИНКИ | 352 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК | 353 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ | 353 |
| КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК | 354 |
| УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 354 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТОКИ | 355 |
| ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА | 356 |
| КЕРНЕРЫ | 357 |
| ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ | 357 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ | 359 |
| УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ | 360 |
| ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ | 361 |
| НОЖНИЦЫ | 361 |
| ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ | 362 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОЙКИ И ПРОДУВКИ | 362 |
| ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ | 363 |
| АКСЕССУАРЫ | 364 |


Свет **367**

| | |
|---------------------------------------|-----|
| БЕСПРОВОДНЫЕ ЛАМПЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ | 368 |
| ЛАМПЫ С ПРОВОДОМ И АКСЕССУАРЫ К НИМ | 372 |

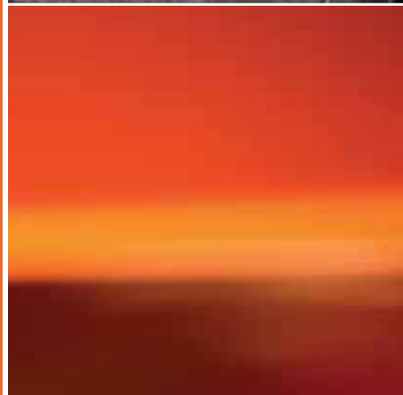
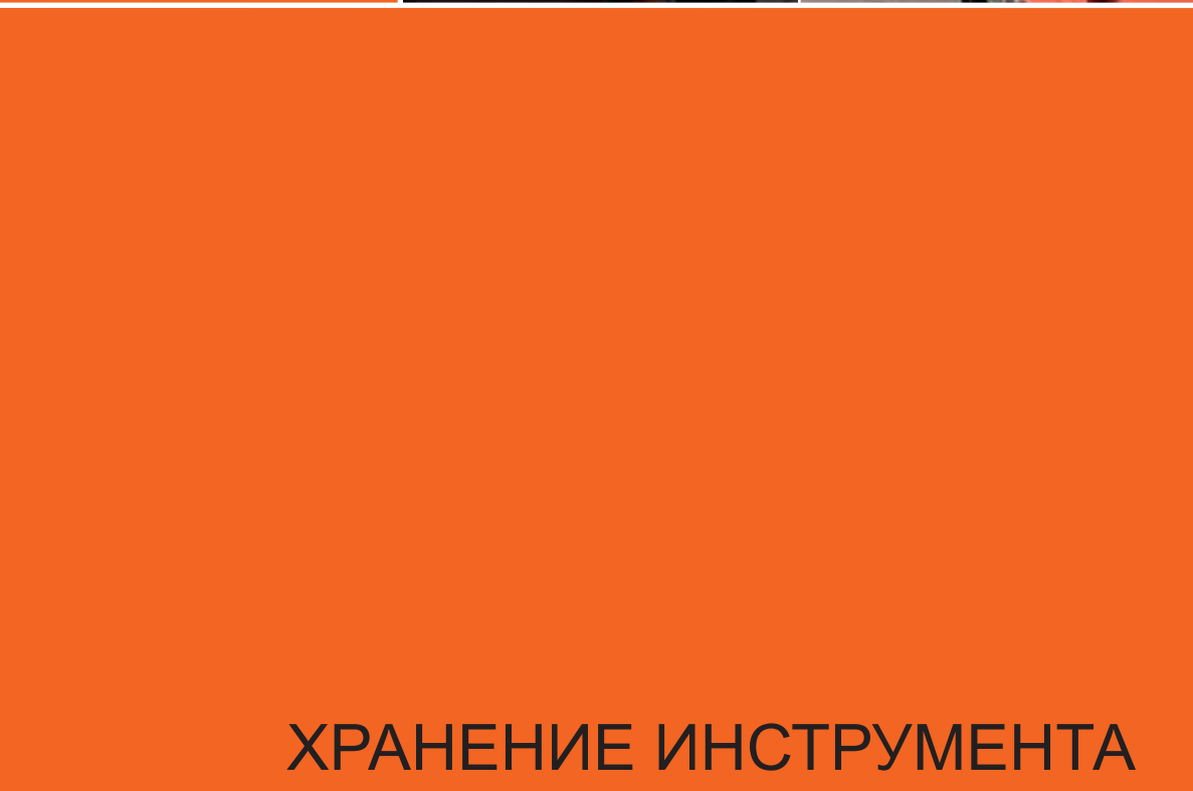

Диагностические инструменты **375**

| | |
|--------------------------------|-----|
| ЭНДОСКОПЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ | 376 |
| СТЕТОСКОПЫ | 378 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ | 379 |
| НОЖНИЦЫ | 382 |


**Специальный
автомобильный инструмент** **383**

| | |
|--|-----|
|  ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ | 384 |
|  ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 406 |
|  ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВИГАТЕЛЕМ | 414 |
|  ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ | 478 |
|  ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА | 481 |
|  ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ | 496 |
|  ТРАНСМИССИЯ И КОЛЕСА | 501 |
|  ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ПОДВЕСКОЙ | 526 |
|  АВТОЭЛЕКТРИКА | 531 |
|  ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ | 561 |

Указатель групп товаров **601**
Алфавитно-числовой указатель **604**
Класс IP-защиты **634**
Контакты **635**



КОНФИГУРАЦИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАМИ ВАНСО ERGO

Настройте свое решение

»» ВЫБЕРИТЕ ТЕЛЕЖКУ, КЕЙС, ЯЩИК ИЛИ СУМКУ

- Оборудуйте тележку в соответствии со своими потребностями
- Мы предлагаем широкий ассортимент тележек, ящиков, кейсов и сумок Vanco



»» ВЫБЕРИТЕ НУЖНУЮ ВАМ КОМБИНАЦИЮ ИНСТРУМЕНТОВ

- Мы предлагаем вспененные вставки различных цветов и размеров
- Мы предлагаем тысячи изделий Vanco
- Возможность добавлять изделия, не указанные в каталоге Vanco



»» ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

- Индивидуализация инструментов с помощью лазера
- Разработка и производство важных рабочих инструментов



НА РАССТОЯНИИ ОДНОГО ЩЕЛЧКА МЫШЬЮ



ШКАФЫ НА КОЛЕСАХ



ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ с полыми ключами позволяет использовать более 200 возможных комбинаций. Для размещения заказа на запасные ключи используется код, указанный на ключе или цилиндре. Коды индивидуализируются.



КОРПУС С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ позволяет выдвигать ящики на 100 % даже в случае его повреждения. Ящики работают даже в случае повреждения корпуса.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЯЩИКОВ
Максимальная нагрузка 45 кг



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ РЕЗИНОВАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ. Вы можете выбрать рабочую поверхность из нержавеющей стали или дерева (в зависимости от модели).



Тележки можно оборудовать изготовленными на заказ вспененными вставками из **МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВАНСО.**



ГЛЯНЦЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧКИ
Ручки оснащены безопасной системой открывания. Они отличаются небольшим весом и легко чистятся.



КАЧЕСТВЕННАЯ ЯРКАЯ КРАСКА
Эта краска соответствует стандартам производителей автомобилей; она отличается высокой стойкостью к царапинам и ударам.

LOCK & GO!

Запатентованная система Lock & Go предотвращает случайное открывание ящиков.



ПРОЧНЫЕ, УСТОЙЧИВЫЕ КОЛЕСА. Резиновое покрытие не оставляет следов на полу! Выпускаются модели различных размеров. Два колесика без свободного хода; два поворотных колесика с тормозами.

Размеры:
125 x 30 мм
125 x 50 мм
150 x 50 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР: 26"

- > Тележки с восемью ящиками
- > Предусмотрены стандартные комбинации
- > Можно использовать совместно с модульной системой Vanco
- > Широкий спектр цветов



МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР: 40" 1475KXL

- > Тележки с шестью и семью ящиками 40"
- Тележки с ящиками 12", 14" и 26" (сдвоенные сундуки)
- > Предусмотрены стандартные комбинации
- > Можно использовать совместно с модульной системой Vanco
- > Широкий спектр цветов



СЕРИЯ ТЕЛЕЖЕК 1470К

»» ЯЩИКИ



| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|------------|
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 131 |
| | 131 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 131 | 65 | 65 | 65 | 65 | 131 | 65 | 65 | 65 |
| | 131 | 131 | 65 | 65 | 65 | 131 | 131 | 131 |
| 197 | 131 | 131 | 131 | 65 | 131 | 131 | 65 | 131 |
| | 197 | 262 | 262 | 197 | 197 | 262 | 197 | 197 |
| 543x445 мм | 543x445 мм | 543x445 мм | 543x445 мм | 882x445 мм | 543x445 мм | 280x445 | 280x445 | 543x445 мм |

26"

40" (XL)

Указанные размеры относятся к наружной стороне ящиков

* Модель с семью ящиками оснащена дополнительным ящиком 65 мм

»» ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЯЩИКАМИ 26" И 40"

Рабочая поверхность из нержавеющей стали



26" 1470K-ACTSS
40" 1470KXL-ACTSS

Рабочая поверхность из дерева



26" 1470K-ACTW
40" 1470KXL-ACTW

Рабочая поверхность из МДФ



26" 1470K-ACTD
40" 1470KXL-ACTD

Рабочая поверхность из АБС-пластика



26" 1470K-AC7

Рабочая поверхность из резины



26" 1470K-06
40" 1470KXL-06

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Если код рабочей поверхности не указан, по умолчанию поверхность изготавливается из резины.



Полка подвесная для тележки 1470K-AC1

Полка прикрепляется к тележке с помощью крюка: винты не требуются!



Держатель для инструмента подвесной 1470K-AC2

• В боковом отсеке можно размещать до 23 отверток

Поддон прикрепляется к тележке с помощью крюка: винты не требуются!



Держатель для стакана 1470K-AC3

Поддон прикрепляется к тележке с помощью крюка: винты не требуются!



Держатель для документов 1470K-AC4

Поддон прикрепляется к тележке с помощью крюка: винты не требуются!



Боковая стенка с отверстиями 1470K-ACSIDE

• Для тележки 26"



Противоскользящие коврики 1470KAC01

• Комплект из семи противоскользящих ковриков
• Для ящиков 26"



Инструментальная панель для тележки

Панель легко устанавливается на верхнюю часть тележки для инструментов

Оранжевый 1470K-AC8



Инструментальная панель для тележки

Панель легко устанавливается на верхнюю часть тележки для инструментов

Серый 1470K-AC8GR

ВОЗМОЖНОСТИ СЕРИИ 1470К

| | | РАЗМЕР | ЯЩИКИ | ЦВЕТ (ПО ШКАЛЕ RAL) | КОЛЕСА | РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ РЕЗИНЫ | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------|-------|---------------------|--------------|-------------------------------|---|--|
| СУНДУКИ 26" | 1480K4 | 26" | 4 | ● 2009 | ---- | X | | |
| | 1480K4BLUE* | 26" | 4 | ● 5002 | ---- | X | | |
| | 1480K4RED* | 26" | 4 | ● 3001 | ---- | X | | |
| | 1480K4BLACK | 26" | 4 | ● 9005 | ---- | X | | |
| ТЕЛЕЖКИ 26" | 1470K5 | 26" | 5 | ● 2009 | 125x30 | X | | |
| | 1470K5BLUE | 26" | 5 | ● 5002 | 125x30 | X | | |
| | 1470K5RED | 26" | 5 | ● 3001 | 125x30 | X | | |
| | 1470K5YELLOW | 26" | 5 | ● 1023 | 125x30 | X | | |
| | 1470K5GREY | 26" | 5 | ● 9002 | 125x30 | X | | |
| | 1470K5BLACK | 26" | 5 | ● 9005 | 125x30 | X | | |
| | 1470K6 | 26" | 6 | ● 2009 | 125x30 | X | | |
| | 1470K6BLUE | 26" | 6 | ● 5002 | 125x30 | X | | |
| | 1470K6RED | 26" | 6 | ● 3001 | 125x30 | X | | |
| | 1470K6YELLOW | 26" | 6 | ● 1023 | 125x30 | X | | |
| | 1470K6BLACK | 26" | 6 | ● 9005 | 125x30 | X | | |
| | 1470K7 | 26" | 7 | ● 2009 | 125x30 | X | | |
| | 1470K7BLUE | 26" | 7 | ● 5002 | 125x30 | X | | |
| | 1470K7RED | 26" | 7 | ● 3001 | 125x30 | X | | |
| | 1470K7BLACK | 26" | 7 | ● 9005 | 125x30 | X | | |
| | 1470K7COLORS | 26" | 7 | Разные цвета | 125x30 | X | | |
| | 1470K8 | 26" | 8 | ● 2009 | 125x30 | X | | |
| | 1470K8BLUE | 26" | 8 | ● 5002 | 125x30 | X | | |
| | 1470K8RED | 26" | 8 | ● 3001 | 125x30 | X | | |
| | 1470K8BLACK | 26" | 8 | ● 9005 | 125x30 | X | | |
| | | | | | | | | |
| | ТЕЛЕЖКИ 40" | 1470KXL6C | 40" | 6 | ● 2009 | 150x50 | X | |
| | | 1470KXL6CBLACK | 40" | 6 | ● 9005 | 150x50 | X | |
| | | 1470KXL7COLORS | 40" | 6 | Разные цвета | 150x50 | X | |

* По запросу заказчика

*В качестве вспомогательных приспособлений выпускаются рабочие поверхности из нержавеющей стали и дерева

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--------|--------|--|--|
| ТЕЛЕЖКИ Два или три поддона | 1470KC5 | | 2 | ● 2009 | 100x25 | | |
| | 1470KC5PC | | 2 | ● 9005 | 100x25 | | |

ОСОБЕННОСТИ: складывающийся поддон, запираемый внутренний ящик, два газовых амортизатора, система запираения с круглыми ключами, металлическое приспособление для переноски инструментов с замком, рабочая поверхность с шагом открывания 15°, колеса без свободного хода с тормозами.

| | | | | | | | |
|---|---------|--|-----------|--------|--------|--|--|
| ТЕЛЕЖКИ Два или три поддона | 1470KC2 | | 2 поддона | ● 2009 | 100x25 | | |
| | 1470KC3 | | 3 поддона | ● 2009 | 100x25 | | |

ОСОБЕННОСТИ: колеса без свободного хода с тормозами

ВОЗМОЖНОСТИ СЕРИИ 1475K

У ВАНСО есть решение

**РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ,
ЦВЕТА И КОЛЕСА ВЫ
ВЫБИРАЕТЕ САМИ!**



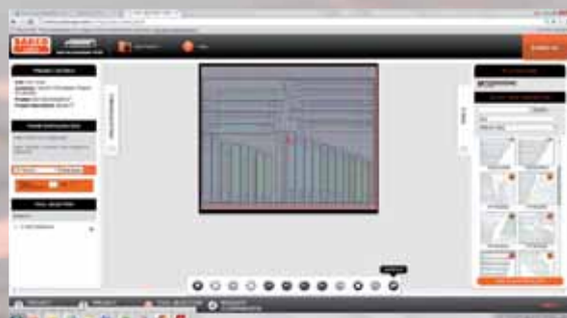
| РАЗМЕР | РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ РЕЗИНЫ | РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ ДЕРЕВА | ЯЩИКИ | ЦВЕТ |
|--------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------|---------|
| 26" | 1475K8PJJ | 1475K8PJJTSS | 1475K8PJJTW | 8 | RAL6018 |
| 40" | 1475KXL6PJJ | 1475KXL6PJJTSS | 1475KXL6PJJTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PJJ | 1475KXL7PJJTSS | 1475KXL7PJJTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PJJ | 1475KXL12PJJTSS | 1475KXL12PJJTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PAW | 1475K8PAWTSS | 1475K8PAWTW | 8 | RAL6009 |
| 40" | 1475KXL6PAW | 1475KXL6PAWTSS | 1475KXL6PAWTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PAW | 1475KXL7PAWTSS | 1475KXL7PAWTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PAW | 1475KXL12PAWTSS | 1475KXL12PAWTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PC | 1475K8PCTSS | 1475K8PCTW | 8 | RAL9005 |
| 40" | 1475KXL6PC | 1475KXL6PCTSS | 1475KXL6PCTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PC | 1475KXL7PCTSS | 1475KXL7PCTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PC | 1475KXL12PCTSS | 1475KXL12PCTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PCM | 1475K8PCMTSS | 1475K8PCMTW | 8 | RAL5002 |
| 40" | 1475KXL6PCM | 1475KXL6PCMTSS | 1475KXL6PCMTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PCM | 1475KXL7PCMTS | 1475KXL7PCMTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PCM | 1475KXL12PCMTSS | 1475KXL12PCMTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PDG | 1475K8PDGTSS | 1475K8PDGTW | 8 | RAL5003 |
| 40" | 1475KXL6PDG | 1475KXL6PDGTSS | 1475KXL6PDGTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PDG | 1475KXL7PDGTS | 1475KXL7PDGTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PDG | 1475KXL12PDGTSS | 1475KXL12PDGTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PEV | 1475K8PEVTSS | 1475K8PEVTW | 8 | RAL5022 |
| 40" | 1475KXL6PEV | 1475KXL6PEVTSS | 1475KXL6PEVTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PEV | 1475KXL7PEVTSS | 1475KXL7PEVTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PEV | 1475KXL12PEVTSS | 1475KXL12PEVTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PSP | 1475K8PSPTSS | 1475K8PSPTW | 8 | RAL2009 |
| 40" | 1475KXL6PSP | 1475KXL6PSPTSS | 1475KXL6PSPTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PSP | 1475KXL7PSPTSS | 1475KXL7PSPTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PSP | 1475KXL12PSPTSS | 1475KXL12PSPTW | 12 | |
| 26" | 1475K8PSV | 1475K8PSVTSS | 1475K8PSVTW | 8 | RAL3002 |
| 40" | 1475KXL6PSV | 1475KXL6PSVTSS | 1475KXL6PSVTW | 6 | |
| 40" | 1475KXL7PSV | 1475KXL7PSVTSS | 1475KXL7PSVTW | 7 | |
| 40" | 1475KXL12PSV | 1475KXL12PSVTSS | 1475KXL12PSVTW | 12 | |

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

»» МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА. КАЖДОМУ ИНСТРУМЕНТУ - СВОЕ МЕСТО

ВАНСО разработал новую **модульную систему**, предназначенную для использования в различных отраслях - авиации, техническом обслуживании промышленного оборудования, автоиндустрии, энергетической промышленности и т. д. Новая модульная система позволяет создавать индивидуальные комбинации модулей 1/3, 2/3, 3/3.

Модульная система разработана для использования совместно с тележками Vanco 26".



Кроме того, все модули могут быть персонализированы с использованием **BETMS конфигуратора**, что дает возможность изменения одного или нескольких инструментов. Обратитесь к вашему представителю Vanco для получения подробной информации.

»» Ложементы ВАНСО

- Все ложементы ВАНСО производятся и устанавливаются в Центре комплектации Vanco, что дает ряд преимуществ:
 - Оборудование отличается эксплуатационной гибкостью;
 - Заказчик может индивидуализировать оборудование различными способами;
 - Обслуживание производится очень быстро.
- Различные цвета и размеры
- Широкий ассортимент готовых комбинаций
- Стойкость к воздействию Skydrol, бензина, воде, ультрафиолетовому излучению
- Экологически безопасен

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>PUSH SYSTEM</p> | | | |
| <p>СИСТЕМА PUSH упрощает извлечение инструментов</p> | | <p>СИСТЕМА FOD: двухцветные ложементы помогают идентифицировать пропавшие инструменты</p> | |

1



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL12TSS Инструментальная тележка с 12 выдвижными ящиками, столешница из нержавеющей стали



- Тележка с 12 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Максимальная вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (1 x) 881 x 445 x 53 мм
- Малые ящики
 - (4 x) 284 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 184 мм
- Большие ящики
 - (4 x) 540 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 540 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 540 x 445 x 184 мм

| 1475KXL12PCMTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
|------------------------|-------------------|------|----|----------|-----|--|
| 1475KXL12PCTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PDGTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PEVTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PJJTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PSPTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PSVTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PAWTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |

9



Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL12PCTW Инструментальная тележка с 12 выдвижными ящиками, деревянная столешница



- тележка с 12 выдвижными ящиками
- система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- покрыт яркой стойкой высококачественной краской
- различные цветовые решения
- большая вместимость и прочная конструкция
- корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - ((1 x) 881 x 445 x 53 мм
- Малые ящики:
 - (4 x) 284 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 184 мм
- Большие ящики:
 - (2 x) 540 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 540 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 540 x 445 x 184 мм

| 1475KXL12PCMTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
|-----------------------|-------------------|------|----|----------|-----|--|
| 1475KXL12PCTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PDGTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PEVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PJJTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PSPTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |
| 1475KXL12PSVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 148 | |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL12PC Инструментальная тележка с 12 выдвижными ящиками, столешница с прорезиненным покрытием



- Тележка с 12 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - ((1 x) 881 x 445 x 53 мм
- Малые ящики:
 - (4 x) 284 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 284 x 445 x 184 мм
- Большие ящики:
 - (2 x) 540 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 540 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 540 x 445 x 184 мм

| 1475KXL12PAW | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
|---------------------|--|------------------|------|----|----------|-----|
| 1475KXL12PC | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PCM | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PDG | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PEV | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PJJ | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PSP | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |
| 1475KXL12PSV | | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 45 | 50 x 150 | 142 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL7PCTSS Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками, столешница из нержавеющей стали



- Тележка с 7 выдвижными ящиками
- СИСТЕМА Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 Фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (4 x) 881 x 445 x 118 мм

| 1475KXL7PAWTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
|-----------------------|--|-------------------|------|---------------|----|----------------|
| 1475KXL7PCMTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PCTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PDGTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PEVTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PJJTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PSPTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |
| 1475KXL7PSVTSS | | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 / 143 |



Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL7TW Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками, деревянная столешница



- Тележка с 7 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (4 x) 881 x 445 x 118 мм

| 1475KXL7PCTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
|----------------------|-------------------|------|---------------|----|----------|-----|
| 1475KXL7PCMTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PDGTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PEVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PSPTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PJTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PSVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |
| 1475KXL7PAWTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 143 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL7 Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками



- Тележка с 7 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (4 x) 881 x 445 x 118 мм

| 1475KXL7PC | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
|--------------------|------------------|------|---------------|----|----------|-----|
| 1475KXL7PCM | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PDG | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PEV | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PSP | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PJ | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PAW | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |
| 1475KXL7PSV | 1016 x 501 x 985 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 137 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL6PCTSS Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками, столешница из нержавеющей стали



- Тележка с 6 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (2 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (3 x) 881 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 881 x 445 x 184 мм

| 1475KXL6PAWTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
|-----------------------|-------------------|------|---------------|----|----------|-----|
| 1475KXL6PCMTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PCTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PDGTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PEVTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PJTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PSPTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PSVTSS | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL6PCTW Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками, деревянная столешница



- Тележка с 6 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (2 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (3 x) 881 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 881 x 445 x 184 мм

| 1475KXL6PAWTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
|----------------------|-------------------|------|---------------|----|----------|-----|
| 1475KXL6PCMTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PCTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PDGTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PEVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PJTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PSPTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |
| 1475KXL6PSVTW | 1016 x 501 x 1020 | 1100 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 139 |



Инструментальные тележки и принадлежности

1475KXL6 Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками



- Тележка с 6 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрыт яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 150x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (2 x) 881 x 445 x 53 мм
 - (3 x) 881 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 881 x 445 x 184 мм

| 1475KXL6PC | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
|--------------------|-------------------|-----|---------------|----|----------|-----|
| 1475KXL6PCM | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PDG | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PEV | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PSP | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PJJ | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PAW | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |
| 1475KXL6PSV | 1.016 x 501 x 985 | 1.1 | 881 x 445 x h | 45 | 50 x 150 | 133 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475K8PCTSS Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками, столешница из нержавеющей стали



- Тележка с 8 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрыт яркой стойкой высококачественной краской
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 152x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (6 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 184 мм

| 1475K8PAWTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
|---------------------|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|
| 1475K8PCMTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PCTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PDGTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PEVTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PJJTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PSPTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PSVTSS | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475K8PCTW Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками, деревянная столешница



- Тележка с 8 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 152x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (6 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 184 мм

| 1475K8PAWTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
|---------------------|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|
| 1475K8PCMTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PCTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PDGTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PEVTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PJJWTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PSPTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |
| 1475K8PSVTW | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 80 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1475K8 Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками



- Тележка с 8 выдвижными ящиками
- Система Lock & Go! предотвращает произвольное открывание ящиков в процессе транспортировки
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Покрывает яркой стойкой высококачественной краской
- Различные цветовые решения
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (6 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 184 мм

| 1475K8PC | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
|------------------|-----------------|------|---------------|----|----------|----|
| 1475K8PCM | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PDG | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PEV | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PSP | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PJJ | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PAW | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |
| 1475K8PSV | 677 x 501 x 955 | 1100 | 543 x 445 x h | 45 | 50 x 125 | 80 |



Инструментальные тележки и принадлежности

1470KXL6C Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками и шкафом



- Тележка с 6 выдвижными ящиками и шкафом
- Боковой шкаф с 2-мя регулируемыми полками для удобного хранения крупногабаритного инструмента
- Высокопрочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Одинаковые замки на ящиках и шкафу
- Колеса 125x50 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных/ 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 249 мм
- Габариты шкафа:
 - (2x) полки 350x500x10 мм



| 1470KXL6C | 1.016 x 501 x 958 | 900 | 543 x 445 x h | 30 | 50 x 125 | 115 |
|-----------------------|-------------------|-----|---------------|----|----------|-----|
| 1470KXL6CBLACK | 1.016 x 501 x 958 | 900 | 543 x 445 x h | 30 | 50 x 125 | 115 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1470K8 Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками



- Тележка с 8 выдвижными ящиками
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x30 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (6 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 180 мм



| 1470K8 | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 69 |
|--------------------|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|
| 1470K8RED | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 69 |
| 1470K8BLUE | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 69 |
| 1470K8BLACK | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 69 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1470K7 Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками



- Тележка с 7 выдвижными ящиками
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x30 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (5 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 249 мм

| 1470K7 | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 68 |
|--------------------|--|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|
| 1470K7RED | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 68 |
| 1470K7BLUE | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 68 |
| 1470K7BLACK | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 68 |

Инструментальные тележки и принадлежности

1470K6 Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками



- Тележка с 6 выдвижными ящиками
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x30 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (1 x) 543 x 445 x 249 мм

| 1470K6 | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 65 |
|--------------------|--|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|
| 1470K6RED | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 65 |
| 1470K6BLUE | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 65 |
| 1470K6BLACK | | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 65 |



1 Инструментальные тележки и принадлежности

1470K5 Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками



- Тележка с 5 выдвижными ящиками
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 125x30 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 фиксированных / 2 поворотных со стопором
- Внутренние габариты ящиков:
 - (1 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 118 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 184 мм



| 1470K5 | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 61 | |
|--------------------|-----------------|-----|---------------|----|----------|----|--|
| 1470K5RED | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 61 | |
| 1470K5BLUE | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 61 | |
| 1470K5BLACK | 677 x 501 x 950 | 600 | 543 x 445 x h | 30 | 30 x 125 | 61 | |

7 Инструментальные тележки и принадлежности

1480K4 Инструментальный шкаф с 4 выдвижными ящиками, деревянная столешница



- Верхний ящик с 4 выдвижными отделениями
- Большая вместимость и прочная конструкция
- Корпус с двойной стенкой предотвращает заклинивание ящиков даже в случае механического повреждения тележки
- Дополнительное локальное усиление в необходимых местах
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящик
- Система защелкивания ящиков
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Внутренние габариты ящиков:
 - (3 x) 543 x 445 x 53 мм
 - (2 x) 543 x 445 x 118 мм



| 1480K4 | 677 x 501 x 420 | 300 | 543 x 445 x h | 30 | 40 | |
|--------------------|-----------------|-----|---------------|----|----|--|
| 1480K4BLACK | 677 x 501 x 420 | 300 | 543 x 445 x h | 30 | 40 | |

11 Аксессуары для тележек

1470K-ACTSS Столешница из нержавеющей стали



- Столешница из нержавеющей стали
- 674/ 1.012x497x40мм

| 1470KXL-ACTSS | 1012 x 497 x 40 | 19.022 | |
|----------------------|-----------------|--------|--|
| 1470K-ACTSS | 674 x 497 x 40 | 13.07 | |

14 Аксессуары для тележек

1470K-AC7 Столешница из АБС



- Столешница из ABS
- Круглые и прямоугольные отделения на левой стороне для банок, винтов, гаек и т.д.

| 1470K-AC7 | 674 x 497 x 45 | 1,4 | |
|------------------|----------------|-----|--|

Аксессуары для тележек

1470KXLC-TRAY Металлический регулируемый лоток для бокового шкафа



- Полка - 350x500x10 мм

| | | |
|----------------------|----------------|-----|
| | | |
| 1470KXLC-TRAY | 350 x 500 x 10 | 2.5 |

Аксессуары для тележек

1470K-AC1 Полка подвесная для тележки



- Прочная складная металлическая полка для увеличения рабочей поверхности при необходимости
- Подходит для тележек серии 1470 и 1475
- Устанавливается с помощью 2-ух винтов на боковых сторонах тележки
- Грузоподъемность: 35 кг
- Рабочая поверхность: 455x460 мм

| | |
|------------------|------|
| | |
| 1470K-AC1 | 6300 |

Столешница из нержавеющей стали

1470K-AC3 Полка подвесная для тележки

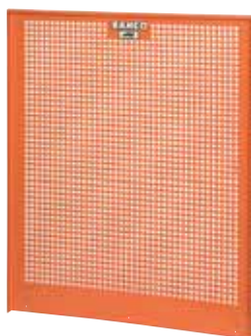


- Прочная и надежная полка для хранения банок, спреев и т.д.
- Подходит для тележек серии 1470 и 1475
- Устанавливается с помощью 2-ух винтов на боковых сторонах тележки
- Внутренние габариты: 455 x 85 x 140 мм

| | | |
|------------------|----------|------|
| | | |
| 1470K-AC3 | 90 x 456 | 2200 |

Аксессуары для тележек

1470K-AC8 Инструментальная панель для тележки



- Инструментальная панель для тележки 26"
- Максимальная нагрузка 30 кг без деформации панели

| | | |
|--------------------|----------|------|
| | | |
| 1470K-AC8 | 680 x 23 | 8 |
| 1470K-AC8GR | 680 x 23 | 6,80 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



ТЕЛЕЖКИ С МОДУЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

Инструментальные модули для автомобильной промышленности

1470K7FFAUTO Тележка 1470K с оснащением для использования в автомобильной промышленности (с 232 инструментами)



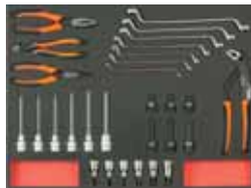
FF1A5018



FF1A2502



FF1A20



FF1A5016



FF1A5017



FF1A5021

| 1470K7FFAUTO | ТЕЛЕЖКА 1470K + ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
|---------------|--|
| 1470K7 | ТЕЛЕЖКА С 7 ЯЩИКАМИ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 1419-MD | МАГНИТНАЯ ТАРЕЛКА |
| 208 | МИНИ-НОЖОВКА |
| 2101G-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 2430 G-160 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 160ММ |
| SB-2444 | НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| 2509 | ЗАХВАТ ГИБКИЙ (МАКС. 14ММ), ДЛИНА 525ММ |
| 2628 G-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 268 | МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ |
| 2744 | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИЦЫ |
| 2M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 10-11 ММ |
| 2M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 12-13 ММ |
| 2M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 14-15 ММ |
| 2M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 16-17 ММ |
| 2M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 18-19 ММ |
| 2M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 20-22 ММ |
| 2M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 21-23 ММ |
| 2M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 24-27 ММ |
| 2M-25-28 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 25-28 ММ |
| 2M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 30-32 ММ |
| 2M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 6-7 ММ |
| 2M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 8-9 ММ |
| 319 | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35ММ |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК 2 |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК 3 |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК 4 |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК 5 |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК 6 |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК 8 |
| 3735-5-120 | КЕРНЕРЫ 5-120 |
| 3740-175 | ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ, 175ММ, КРОМКА 21ММ |
| 4040M-10-11 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 10X11ММ |
| 4040M-12-13 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 12X13ММ |
| 4040M-14-15 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 14X15ММ |
| 4040M-16-17 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 16X17ММ |
| 4040M-18-19 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 18X19ММ |
| 4040M-20-22 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 20X22ММ |
| 4040M-21-23 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 21X23ММ |
| 4040M-8-9 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 8X9ММ |
| 481-400 | МОЛОТОК НЕМЕЦКОГО ТИПА, 400Г |
| 5515T | ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО |
| 58S31-1 | НАБОР БИТ ШИЛТ + ДЕРЖАТЕЛЬ |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |

| | |
|------------|---|
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 6700SM-14 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4ММ |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4.5ММ |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5ММ |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5.5ММ |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 6950 | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА |
| 6954 | 1/4 РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125ММ |
| 6956 | 1/4" ОТВЕРТЧОНАЯ РУКОЯТКА, 150ММ |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50ММ |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150ММ |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7400SM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7400SM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 7400SM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7400SM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7400SM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7400SM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7400SM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7400SM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7400SM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7400SM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7400SM-20 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 20ММ |
| 7400SM-21 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7400SM-22 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7400SM-6 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 7400SM-7 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 7400SM-8 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 7400SM-9 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 7754 | 3/8" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 160ММ |
| 7755-3/8 | 3/8" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА ERGO™, 215ММ |
| 7760 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 75ММ |
| 7761 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 125ММ |
| 7762 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 250ММ |
| 7766 | 3/8" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7800SM-11 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23ММ |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24ММ |
| 7800SM-26 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 26ММ |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27ММ |
| 7800SM-28 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 28ММ |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30ММ |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32ММ |
| 7800SM-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 7800SM-9 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 7805DM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 10ММ |
| 7805DM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 12ММ |
| 7805DM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 13ММ |
| 7805DM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 17ММ |
| 7805DM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 19ММ |
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10ММ |

| | |
|--------------|--|
| 7809M-10-140 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10ММ |
| 7809M-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 12ММ |
| 7809M-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 14ММ |
| 7809M-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 17ММ |
| 7809M-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 19ММ |
| 7809M-5 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5ММ |
| 7809M-5-180 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5ММ |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6ММ |
| 7809M-6-140 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6ММ |
| 7809M-7 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 7ММ |
| 7809M-7-100 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 7ММ |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8ММ |
| 7809M-8-120 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8ММ |
| 7809M-9 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 9ММ |
| 7809TORX-T25 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| 7809TORX-T30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T30 |
| 7809TORX-T40 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| 7809TORX-T45 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T45 |
| 7809TORX-T50 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T50 |
| 7809TORX-T55 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T55 |
| 808050 | 1/4" ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ ДЛЯ БИТ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 125ММ |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300ММ |
| 8155-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА РЕВЕРСИВНАЯ ERGO™ |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125ММ |
| 8162-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 250ММ |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8224 IP | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ERGO™ 250ММ, ЗАХВАТ 45ММ |
| BVR201P6 | 1/2" НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК XZN M14-M16-M18, 6ШТ |
| BE5103 | 1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК XZN5-6-8-10-12-14, L=140ММ |
| BE-8020L | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ 0.5X3X75ММ |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4X100 |
| BE-8150 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.0X5.5X100 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X150 |
| BE-8256 | ОТВЕРТКА ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.6X8X150 |
| BE-8340 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4.0X25 |
| BE-8601 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1, 25ММ |
| BE-8610 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1, 75ММ |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH2, 100ММ |
| BE-8906 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX® T6X75ММ |
| BE-8907 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX® T7X75ММ |
| BE-8908 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T8 |
| BE-8909 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX® T9X75ММ |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T30X150ММ |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| BE-8945 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX®, T45 |
| BE-9678 | НАБОР ИЗОГНУТЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ |
| MTB-6-25 | РУЛЕТКА, 6 М |

Модули для автомобильной промышленности

1470K7FF4 Укомплектованная тележка для инструментов (с 288 инструментами)



FF1A08



FF1A11



FF1A19



FF1A27



FF1A20



FF1A12

| | |
|---------------|---|
| FF1A08 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 138 ШТ. |
| A6800DM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 5,5ММ |
| A6800DM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 6ММ |
| A6800DM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 7ММ |
| A6800DM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 8ММ |
| A6800DM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 9ММ |
| A6800DM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 10ММ |
| A6800DM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 11ММ |
| A6800DM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 12ММ |
| A6800DM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 13ММ |
| A7402DM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 10ММ |
| A7402DM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 11ММ |
| A7402DM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 12ММ |
| A7402DM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 13ММ |
| A7402DM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 14ММ |
| A7402DM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 15ММ |
| A7402DM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 16ММ |
| A7402DM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 17ММ |
| A7402DM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 18ММ |
| A7402DM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 19ММ |
| 1544 | НАБОР ШУТОВ 0.03 - 1.00 ММ, 26 ШТ. |
| 2058-BR | НАКОНЕЧНИКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 1/4" |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5,5ММ |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 6709M-3 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 3ММ |
| 6709M-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 4ММ |
| 6709M-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 5ММ |
| 6709M-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 6ММ |
| 6709M-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 8ММ |
| 6709PH-1 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1 |
| 6709PH-2 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH2 |
| 6709PH-3 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH3 |
| 6709TORX-T10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| 6709TORX-T15 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| 6709TORX-T20 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| 6709TORX-T25 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| 6709TORX-T27 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| 6709TORX-T30 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T30 |
| 6709TORX-T40 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| 6709TORX-T8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T8 |
| 6709TORX-T9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T9 |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5" |
| 6954 | 1/4" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 152ММ |
| 6956 | 1/4" ОТВЕРТОНАЯ РУКОЯТКА, 150ММ |
| 6958 | 1/4" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 153ММ |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50ММ |
| 6961 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 100ММ |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150ММ |
| 6962L | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 355ММ |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6972H | 1/4" ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК 1/4" |
| 7400SM-6 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 7400SM-7 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 7400SM-8 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 7400SM-9 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 7400SM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7400SM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 7400SM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7400SM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7400SM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7400SM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7400SM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7400SM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7400SM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7400SM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7400SM-22 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7407H | 3/8" ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ ДЛЯ ВИЛ 1/4" |
| 7409M-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 10ММ |
| 7409M-3 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 3ММ |
| 7409M-4 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 4ММ |
| 7409M-5 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 5ММ |
| 7409M-6 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 6ММ |
| 7409M-7 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 7ММ |
| 7409M-8 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 8ММ |
| 7409TORX-T25 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T25, L=51ММ |
| 7409TORX-T27 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T27, L=51ММ |
| 7409TORX-T30 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T30, L=51ММ |
| 7409TORX-T40 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T40, L=51ММ |
| 7409TORX-T45 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T45, L=51ММ |
| 7409TORX-T50 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ TORX® T50, L=51ММ |

| | |
|--------------|---|
| 7750SL | 3/8" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 205ММ |
| 7754 | 3/8" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 160ММ |
| 7758 | 3/8" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 250ММ |
| 7760 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 75ММ |
| 7761 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 125ММ |
| 7762 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 250ММ |
| 7764 | 3/8" ПЕРЕХОДНИК УМЕНЬШАЮЩИЙ 1/4"-3/8" |
| 7765 | ПЕРЕХОДНИК УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ 1/4"-3/8" |
| 7766 | 3/8" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7800SM-11 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24ММ |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27ММ |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30ММ |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32ММ |
| 7807H | ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ |
| 7809M-5 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5ММ |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6ММ |
| 7809M-7 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 7ММ |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8ММ |
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10ММ |
| 7809M-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 12ММ |
| 7809M-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 14ММ |
| 7809M-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 17ММ |
| 7809M-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 19ММ |
| 7809TORX-T20 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| 7809TORX-T25 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| 7809TORX-T27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| 7809TORX-T30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T30 |
| 7809TORX-T40 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| 7809TORX-T45 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T45 |
| 7809TORX-T50 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T50 |
| 7809TORX-T55 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T55 |
| 7809TORX-T60 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T60 |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 8154-12 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300ММ |
| 8160-12 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125ММ |
| 8162-12 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 250ММ |
| 8164-12 | 3/8" ПЕРЕХОДНИК НА 1/2" |
| 8165-12 | 1/2" ПЕРЕХОДНИК НА 3/8" |
| 8166-12 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8964 | ПЕРЕХОДНИК УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ 1/2"-3/4" |

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| FF1A19 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 33 ШТ. |
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 6M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 6X7ММ |
| 6M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 8X9ММ |
| 6M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 10X11ММ |
| 6M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 12X13ММ |
| 6M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 14X15ММ |
| 6M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 16X17ММ |
| 6M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 18X19ММ |
| 6M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 20X22ММ |
| 6M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 21X23ММ |
| 6M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 24X27ММ |
| 6M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ РОККОВЫЙ КЛЮЧ 30X32ММ |
| 92C | КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, L=205ММ ЗАХВАТ 29ММ |

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| FF1A20 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 18 ШТ. |
| 2M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 6-7 ММ |
| 2M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 8-9 ММ |
| 2M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 10-11 ММ |
| 2M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 12-13 ММ |
| 2M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 14-15 ММ |
| 2M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 16-17 ММ |
| 2M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 18-19 ММ |
| 2M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 20-22 ММ |
| 2M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 21-23 ММ |
| 2M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 24-27 ММ |
| 2M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ НАКЛОННЫЙ КЛЮЧ 30-32 ММ |
| 4040M-10-11 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 10X11ММ |
| 4040M-12-13 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 12X13ММ |
| 4040M-14-15 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 14X15ММ |
| 4040M-16-17 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 16X17ММ |
| 4040M-18-19 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 18X19ММ |
| 4040M-21-23 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 21X23ММ |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250ММ |

| | |
|----------------|--|
| FF1A11 | ПЛОСКОГУБЦЫ, 13 ШТ. |
| 2101GC-125IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 125ММ |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 21HDCG-200IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ ERGO™ УСИЛ., 200ММ, ХРОМ |
| 2427 GC-200IP | ДЛИННОГУБЦЫ С ИЗГОГНУТЫМИ ГУБКАМИ, 200ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 2628 GC-160IP | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ |
| 2928-160 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЛЕЦ 3-26ММ |
| 2928-200 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЛЕЦ 7-51ММ |
| 2928-250 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЛЕЦ 32-102ММ |
| 2951-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ С КУСАЧКАМИ 250ММ |
| 2952-165 | РУЧНЫЕ ТИСКИ УДЛИНЕННЫЕ |
| 8224CP | КЛЕЩИ ПЕРСТАВЕННЫЕ ERGO™ 250ММ, ЗАХВАТ 45ММ |
| BFLA01 | СВЕТОДУДНЫЙ ОФАНКР SURPRABEAM |

| | |
|---------------|--|
| FF1A12 | МОЛОТКИ И НАПИЛЬНИКИ, 19 ШТ. |
| FS-8 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НОЖИЦЫ |
| 1-100-06-1-2 | НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ, 150ММ, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-100-06-2-2 | НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ, 150ММ, ЛИЧНЫЙ |
| 1-160-06-1-2 | НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ ERGO™ 150ММ, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-210-06-1-2 | НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ, 150ММ, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-230-06-1-2 | НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ, 150ММ, ДРАЧЕВЫЙ |
| 2509 | ЗАХВАТ ГИБКИЙ (МАКС. 14ММ), ДЛИНА 525ММ |
| 2535F2 | ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ D=10ММ, МОЩНОСТЬ 1КГ |
| 319 | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ |
| 3625W-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТМАССОВЫМИ НАКЛАДКАМИ |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК |
| 3735-4-120 | КЕРНЕР Д ОСНОВАНИЯ КОНУСА 4ММ, L=12 |

НАБОРЫ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО СЕГМЕНТА 3/3

Модульная конструкция 3/3

FF1ASET-AUTO1 Набор инструментов: FF1A19 + FF1A20 + FF1A21 + FF1A22 + FF1A23



| FF1A19 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 33 ШТ. |
|----------|-------------------------------------|
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 6M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 6X7MM |
| 6M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 8X9MM |
| 6M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 10X11MM |
| 6M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 12X13MM |
| 6M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 14X15MM |
| 6M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 16X17MM |
| 6M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 18X19MM |
| 6M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 20X22MM |
| 6M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 21X23MM |
| 6M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 24X27MM |
| 6M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 30X32MM |
| 92C | КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, L=205MM/ЗАХВАТ 29MM |



| FF1A21 | ОТВЕРТКИ, 51 ШТ. |
|---------|---|
| 59S31-1 | НАБОР БИТ, 31 ШТ.: PHILIPS, POZIDRIV, TORX, ШЕСТИГРАННЫЕ, СО ШЛИЦЕМ |
| BE-8257 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.6X8X175 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X150 |
| BE-8242 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.0X5.5X150 |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4X100 |
| BE-8030 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ 0.6X3.5X75 |
| BE-8611 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH1, 75MM |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 100MM |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T30X150MM |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| BE-8577 | ОТВЕРТКА РУКОЯТКА ERGO™ ДЛЯ 6-ГРАННИКОВ 1/4" |
| BE-8355 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X25 |
| BE-8602 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 25MM |
| 2446 | НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| BE-9678 | НАБОР ИЗОГНУТЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ |
| BE-9575 | НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ ОТВЕРТКОВ TORX® T9-T40, 8ШТ |



| FF1A22 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВКИ И СЪЕМНИК, 58 ШТ. |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14MM |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15MM |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17MM |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18MM |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19MM |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21MM |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22MM |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23MM |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24MM |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27MM |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30MM |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32MM |
| 7805SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 13MM |
| 7805SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 16MM |
| 7805SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 17MM |
| 7805SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 18MM |
| 7805SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 19MM |
| 7805SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 21MM |
| 7805SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 22MM |
| 7805SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 24MM |
| 7805SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 27MM |
| 7805SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 30MM |
| 7805SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 32MM |
| 7809M-5 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5MM |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6MM |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8MM |
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10MM |
| 7809M-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 12MM |
| 7809M-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 14MM |
| 8158-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 390MM |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300MM |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75MM |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125MM |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4MM |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4.5MM |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5MM |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5.5MM |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7MM |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 6958 | 1/4" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 153MM |
| 6954 | 1/4" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125MM |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50MM |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150MM |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5° |
| 4532-A | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ |



| FF1A20 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 18 ШТ. |
|-------------|-------------------------------------|
| 2M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 6-7 ММ |
| 2M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 8-9 ММ |
| 2M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 10-11 ММ |
| 2M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 12-13 ММ |
| 2M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 14-15 ММ |
| 2M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 16-17 ММ |
| 2M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 18-19 ММ |
| 2M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 20-22 ММ |
| 2M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 21-23 ММ |
| 2M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 24-27 ММ |
| 2M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 30-32 ММ |
| 4040M-10-11 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 10X11MM |
| 4040M-12-13 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 12X13MM |
| 4040M-14-15 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 14X15MM |
| 4040M-16-17 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 16X17MM |
| 4040M-18-19 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 18X19MM |
| 4040M-21-23 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 21X23MM |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250MM |



| FF1A23 | ПЛОСКОГУБЦЫ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, 21 ШТ. |
|----------------|--|
| 3735-4-120 | КЕРНЕРЫ 4-120 |
| 3734-2 | ПРОВОЙНИК 2 |
| 3734-3 | ПРОВОЙНИК 3 |
| 3734-4 | ПРОВОЙНИК 4 |
| 3734-5 | ПРОВОЙНИК 5 |
| 3734-6 | ПРОВОЙНИК 6 |
| 3734-8 | ПРОВОЙНИК 8 |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180MM |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200MM |
| 2427 GC-200IP | ДЛИННОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ, 200MM |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2890-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60MM |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250MM, ЗАХВАТ 64MM |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160MM |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35MM |
| 1547 | НАБОР ШТУПОВ 0,05 - 1,00 MM, 20 ШТ. |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3M |
| SC127 | НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |

Модульная конструкция 3/3

FF1ASET-AUTO2 Набор инструментов: FF1A19 + FF1A25 + FF1A21 + FF1A24



| FF1A19 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 33 ШТ. |
|----------|-------------------------------------|
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 6M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 6X7MM |
| 6M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 8X9MM |
| 6M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 10X11MM |
| 6M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 12X13MM |
| 6M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 14X15MM |
| 6M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 16X17MM |
| 6M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 18X19MM |
| 6M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 20X22MM |
| 6M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 21X23MM |
| 6M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 24X27MM |
| 6M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 30X32MM |
| 92C | КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, L=205MM/ЗАХВАТ 29MM |



| FF1A25 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 50 ШТ. |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14MM |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15MM |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17MM |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18MM |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19MM |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21MM |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22MM |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23MM |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24MM |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27MM |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30MM |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32MM |
| 7805SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 13MM |
| 7805SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 16MM |
| 7805SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 17MM |
| 7805SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 18MM |
| 7805SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 19MM |
| 7805SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 21MM |
| 7805SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 22MM |
| 7805SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 24MM |
| 7805SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 27MM |
| 7805SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 30MM |
| 7805SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 32MM |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300MM |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75MM |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125MM |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4MM |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4,5MM |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5MM |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5,5MM |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7MM |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 6954 | 1/4 РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125MM |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50MM |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150MM |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/45° |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250MM |



| FF1A21 | ОТВЕРТКИ, 51 ШТ. |
|----------|---|
| 59S/31-1 | НАБОР БИТ, 31 ШТ.: PHILIPS, POZIDRIV, TORX, ШЕСТИГРАННЫЕ, СО ШЛИЦЕМ |
| BE-8257 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.6X8X175 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X150 |
| BE-8242 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.0X5.5X150 |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4X100 |
| BE-8030 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ 0.6X3.5X75 |
| BE-8611 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH1, 75MM |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 100MM |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T30X150MM |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| BE-8577 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ДЛЯ 6-ГРАННИКОВ 1/4" |
| BE-8355 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X25 |
| BE-8602 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 25MM |
| 2446 | НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| BE-9678 | НАБОР ИЗГНУТЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ |
| BE-9575 | НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК TORX® T9-T40, 8ШТ |



| FF1A24 | ПЛОСКОГУБЦЫ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, 19 ШТ. |
|----------------|---|
| 3735-4-120 | КЕРНЕРЫ 4-120 |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК 2 |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК 3 |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК 4 |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК 5 |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК 6 |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК 8 |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180MM |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200MM |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2890-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТР. СТОПОРН. КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60MM |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250MM, ЗАХВАТ 64MM |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160MM |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУТЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35MM |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3М |
| SC127 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |



Модульная конструкция 3/3

FF1ASET-AUTO3 Набор из 3 модульных конструкций: FF1A26 + FF1A27 + FF1A28



| FF1A26 | ПЛОСКОГУБЦЫ И КЛЮЧИ, 27 ШТ |
|----------------|--------------------------------------|
| 111M-6 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 6MM |
| 111M-7 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 7MM |
| 111M-8 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 8MM |
| 111M-9 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 9MM |
| 111M-10 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 10MM |
| 111M-11 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 11MM |
| 111M-12 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 12MM |
| 111M-13 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 13MM |
| 111M-14 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 14MM |
| 111M-15 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 15MM |
| 111M-16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 16MM |
| 111M-17 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 17MM |
| 111M-18 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 18MM |
| 111M-19 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 19MM |
| 111M-20 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 20MM |
| 111M-21 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 21MM |
| 111M-22 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 22MM |
| 111M-24 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 24MM |
| 111M-27 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 27MM |
| 111M-30 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 30MM |
| 111M-32 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 32MM |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180MM |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200MM |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250MM, ЗАХВАТ 64MM |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250MM |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160MM |
| SC127 | НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |



| FF1A27 | ОТВЕРТКИ, НАБОР КЛЮЧЕЙ И НАБОР БИТ, 50 ШТ. |
|----------|---|
| 595/31-1 | НАБОР БИТ, 31 ШТ.: PHILIPS, POZIDRIV, TORX, ШЕСТИГРАННЫЕ, СО ШЛИЦЕМ |
| BE-8257 | ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ ERGO 1,6 × 8,0 × 175,0 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ ERGO 1,2 × 6,5 × 150,0 |
| BE-8242 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 1,0 × 5,5 × 150,0 |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 0,8 × 4,0 × 100,0 |
| BE-8030 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 0,6 × 3,5 × 75,0 |
| BE-8611 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ PHILIPS PH1 X 75 |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ PHILIPS PH2 X 100 |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 10 × 75 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 15 × 100 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 20 × 100 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 25 × 125 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 27 × 125 RX |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 30 × 150 |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 45 × 150 RX |
| BE-8577 | ОТВЕРТКА ERGO С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ 1/4 |
| BE-8355 | ОТВЕРТКА СВЕРХКОРОТКАЯ СО ШЛИЦЕМ ERGO 1,2 × 6,5 × 25,0 |
| BE-8602 | ОТВЕРТКА СВЕРХКОРОТКАЯ ERGO PH2 × 25 |
| BE-9678 | НАБОР ОТВЕРТОК ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5-10 MM, 9 ШТ. |
| BE-9575 | НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ВИНТОВ TORX, 8 ШТ. |



| FF1A28 | ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, 48 ШТ |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14MM |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15MM |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17MM |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18MM |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19MM |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21MM |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22MM |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23MM |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24MM |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27MM |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30MM |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32MM |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300MM |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75MM |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125MM |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4MM |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4,5MM |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5MM |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5,5MM |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7MM |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 6954 | 1/4" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125MM |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50MM |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150MM |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5° |
| 3735-4-120 | КЕРНЕР, D ОСНОВАНИЯ КОНУСА 4MM, L=120MM |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35MM |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3М |

Модульная конструкция 3/3

FF1ASET-AUTO6 Набор из 4 модульных конструкций: FF1A19 + FF1A70 + FF1A71 + FF1A72



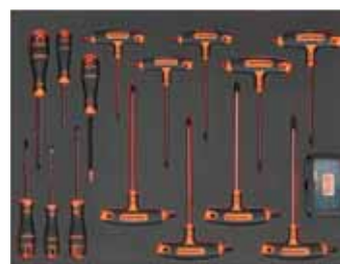
| FF1A19 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 33 ШТ. |
|----------|-------------------------------------|
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 6M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 6X7ММ |
| 6M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 8X9ММ |
| 6M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 10X11ММ |
| 6M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 12X13ММ |
| 6M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 14X15ММ |
| 6M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 16X17ММ |
| 6M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 18X19ММ |
| 6M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 20X22ММ |
| 6M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 21X23ММ |
| 6M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 24X27ММ |
| 6M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 30X32ММ |
| 92С | КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, L=205ММ/ЗАХВАТ 29ММ |



| FF1A70 | ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 105 ШТ. |
|--------|---|
| BE5049 | НАБОР БИТОВ, 49 ПРЕДМЕТОВ |
| S560 | НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 1/4" И 1/2" |



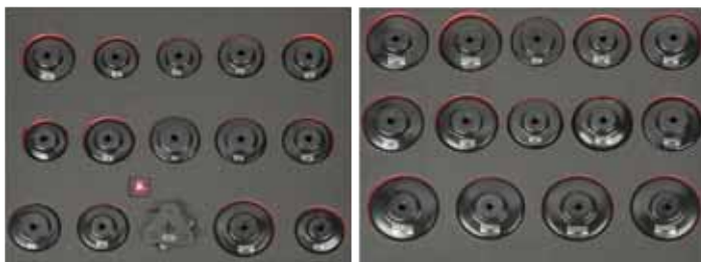
| FF1A72 | ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 18 ШТ. |
|----------------|--|
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60ММ |
| 2890-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, 19-60ММ |
| 2953-200 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 200ММ |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 3625W-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТМАССОВЫМИ НАКЛАДКАМИ |
| 3640-200-С | СЛЕСАРНОЕ ЗУБИЛО, 200ММ |
| 3734N-10-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-2-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-3-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-4-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-5-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-6-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-8-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |



| FF1A71 | ОТВЕРТКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 45 ШТ. |
|--------------|---|
| 59/S31 | НАБОР БИТ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ, PHILLIPS, POZIDRIV, TORX®, ШЕСТИГРАННЫХ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 31 ПРЕДМЕТ |
| 901T-010-100 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T10 |
| 901T-015-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T15 |
| 901T-020-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T20 |
| 901T-025-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T25 |
| 901T-027-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T27 |
| 901T-030-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T30 |
| 901T-040-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T40 |
| 901T-045-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T45 |
| 901T-050-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T50 |
| B190.055.125 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 5.5X1X125 |
| B191.030.075 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 3.0X0.5X75 |
| B191.040.100 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 4.0X0.8X100 |
| B192.001.100 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1X100 |
| B192.002.125 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH2X125 |
| B705.114.125 | МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/4 |

Модульная конструкция

FF1ASET-AUTO7 Ложемент с набором BE630



| FF1ASET-AUTO7 | НАБОР СЪЕМНИК МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ |
|---------------|---|
| BE630 | НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ, 30ШТ |



1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Модульная конструкция 3/3

FF1A5036 Набор хомутов шлангов, 6 шт.



| | |
|-----------------|--|
| FF1A5036 | НАБОР ХОМУТОВ ШЛАНГОВ, 6 ШТ. |
| BE255 | СЪЕМНИК ХОМУТОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ 18-54MM |
| BE258 | СЪЕМНИК ПЛАСТИЧНЫХ ХОМУТОВ 12-55MM |
| BE250 | КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ |
| BE256P3 | НАБОР ЗАЖИМОВ ДЛЯ ШЛАНГОВ, 3ШТ. |

Модульная конструкция 3/3

FF1A5037 1/2" Набор пневматического инструмента, 12 шт.



| | |
|-----------------|--|
| FF1A5037 | 1/2" НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА, 12 ШТ. |
| BPC813 | 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МИКРО-ГАЙКОВЕРТ |
| BP814A | 1/2" ГАЙКОВЕРТ УГЛОВОЙ |
| BP922 | ШЛИФМАШИНКА 25000 ОБ/МИН, ЦАНГА 3 И 6 ММ |
| BP824 | ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК |
| BP110 | ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА 18000 ОБ/МИН, КРУГ 75ММ |
| BP118 | ШЛИФМАШИНКА С ПАТРОНОМ, 2500 ОБ/МИН |

Модульная конструкция 3/3

FF1A5038 Набор для тормозных суппортов, 50 шт.



| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| FF1A5038 | НАБОР ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ, 50 ШТ. |
| BBR300P50 | НАБОР ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ, 50ШТ |

2

3

4

5

6

Модульная конструкция 2/3

FF1F5009 Набор съемников, 5 шт.



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| FF1F5009 | НАБОР СЪЕМНИКОВ, 5 ШТ. |
| BS618 | СЪЕМНИК ВИЛЬЧАТЫЙ 19X400MM |
| BS623 | СЪЕМНИК ВИЛЬЧАТЫЙ 23X400MM |
| 4545-2 | СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ |
| 4545-N11 | СЪЕМНИК ДЛЯ ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ |
| 4532-0 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ |

Модульная конструкция 2/3

FF1F5010 Набор инструментов с щеткой и накидным ключом, 9 шт.



| | |
|-----------------|---|
| FF1F5010 | НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ С ЩЕТКОЙ И НАКИДНЫМ КЛЮЧОМ, 9 ШТ. |
| BBR6135 | КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН, ДЛИНА 300MM |
| BBR6131 | КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН, ДЛИНА 220MM |
| BBR110 | ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ |
| 1949M-8-9 | КЛЮЧ НАКИДНОЙ С РАЗРЕЗОМ, 8X9MM |
| 1949M-10-11 | КЛЮЧ НАКИДНОЙ С РАЗРЕЗОМ, 10X11MM |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6MM |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8MM |
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10MM |
| 783 | ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ 2-РЯДНАЯ |

Модульная конструкция 2/3

FF1F5011 1/2" Набор пневматического инструмента, 7 шт.



| | |
|-----------------|---|
| FF1F5011 | 1/2" НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА, 7 ШТ. |
| BP815 | 1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, 825NM PREMIUM |
| BP821 | 1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ УГЛОВОЙ, 0-67 NM PREMIUM |
| BP822 | ШЛИФМАШИНКА 25000 ОБ/МИН, ЦАНГА 3 И 6 ММ |
| BP823 | ШЛИФМАШИНА ПНЕВМО (БОЛГАРКА), 125MM |

7

8

9

10

11

Модульная конструкция 2/3

FF1F5012 1/2" Набор с пневматическим мини-гайковертом, 9 шт.



| | |
|-----------------|---|
| FF1F5012 | 1/2" НАБОР С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ МИНИ-ГАЙКОВЕРТОМ, 9 ШТ. |
| BWSS12P317 | 1/2" УДАРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛЕС, 17MM |
| BWSS12P319 | 1/2" УДАРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛЕС, 19MM |
| BWSS12P321 | 1/2" УДАРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛЕС, 21MM |
| BPC814 | 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МИНИ-ГАЙКОВЕРТ |
| BWTB12P1004 | 1/2" ГОЛОВКА ТОРСИОННАЯ 120NM, РОЗОВАЯ |
| GL008-10 | ПЕРЧАТКИ РАЗМЕРА 10 |
| 783 | ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ 2-РЯДНАЯ |
| 8158-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 390MM |

Модульная конструкция 2/3

FF1F5013 Набор стяжных гаек для амортизаторов, 39 шт.



| | |
|-----------------|--|
| FF1F5013 | НАБОР СТЯЖНЫХ ГАЕК ДЛЯ АМОРТИЗАТОРОВ, 39 ШТ. |
| BS1000 | НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТОЕК MCPHERSON |

Модульная конструкция 1/3

FF1E5008 Набор ударных инструментов, 4 шт.



| | |
|-----------------|---|
| FF1E5008 | НАБОР УДАРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, 4 ШТ. |
| 7805ZZ-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7805ZZ-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 6-ГРАННАЯ, 21MM |
| BE1P | КЛЕЩИ ДЛЯ СВЕЧНЫХ КОЛПАЧКОВ, 290MM |
| BE61110 | СЪЕМНИК ЛЕНТОЧНЫЙ 65-110MM |

12

13

14

15

Модульная конструкция 1/3

FF1E5009 Набор торцевых головок для масляных пробок, 17 шт.



| | |
|-----------------|--|
| FF1E5009 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ДЛЯ МАСЛЯНЫХ ПРОБОК, 17 ШТ. |
| BE6217 | 3/8" НАБОР ГОЛОВЕК ДЛЯ МАСЛЯНЫХ ПРОБОК, 17ШТ |

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Модульная конструкция 3/3

FF1A08 Торцевые головки, 138 шт.



| FF1A08 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 138 ШТ. |
|--------------|--|
| A6800DM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 5,5MM |
| A6800DM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 6MM |
| A6800DM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 7MM |
| A6800DM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 8MM |
| A6800DM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 9MM |
| A6800DM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 10MM |
| A6800DM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 11MM |
| A6800DM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 12MM |
| A6800DM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 13MM |
| A7402DM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 10MM |
| A7402DM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 11MM |
| A7402DM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 12MM |
| A7402DM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 13MM |
| A7402DM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 14MM |
| A7402DM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 15MM |
| A7402DM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 16MM |
| A7402DM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 17MM |
| A7402DM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 18MM |
| A7402DM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ УДЛИНЕННАЯ, 19MM |
| 1544 | НАБОР ШУТОВ 0,03 - 1,00 MM, 26 ШТ. |
| 2058-BR | НАКОНЕЧНИКИ С ХРЯПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 1/4" |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5,5MM |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7MM |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 6709M-3 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 3MM |
| 6709M-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 4MM |
| 6709M-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 5MM |
| 6709M-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 6MM |
| 6709M-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 8MM |
| 6709PH-1 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1 |
| 6709PH-2 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH2 |
| 6709PH-3 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH3 |
| 6709TORX-T10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| 6709TORX-T15 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| 6709TORX-T20 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| 6709TORX-T25 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| 6709TORX-T27 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| 6709TORX-T30 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T30 |
| 6709TORX-T40 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| 6709TORX-T8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T8 |
| 6709TORX-T9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T9 |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5° |
| 6954 | 1/4" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125MM |
| 6956 | 1/4" ОТВЕРТЧОЧНАЯ РУКОЯТКА, 150MM |
| 6958 | 1/4" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 153MM |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50MM |
| 6961 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 100MM |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150MM |
| 6962L | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 355MM |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6972H | 1/4" ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК 1/4" |
| 7400SM-6 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 7400SM-7 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7MM |
| 7400SM-8 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 7400SM-9 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 7400SM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 7400SM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 7400SM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 7400SM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 7400SM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14MM |
| 7400SM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15MM |
| 7400SM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7400SM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17MM |
| 7400SM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18MM |
| 7400SM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19MM |
| 7400SM-22 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22MM |

Модульная конструкция 3/3

FF1A11 Плоскогубцы, 13 шт.



| FF1A11 | ПЛОСКОГУБЦЫ, 13 ШТ. |
|----------------|---|
| 2101GC-125IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 125MM |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160MM |
| 21HDGC-200IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ ERGO™ УСИЛ., 200MM, ХРОМ |
| 2427 GC-200IP | ДЛИННОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ, 200MM |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200MM |
| 2628 GC-160IP | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ |
| 2928-160 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 9-28MM |
| 2928-200 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 7-51MM |
| 2928-250 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 32-102MM |
| 2951-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ С КУСАЧКАМИ 250MM |
| 2952-165 | РУЧНЫЕ ТИСКИ УДЛИНЕННЫЕ |
| 8224CIP | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ERGO™ 250MM, ЗАХВАТ 45MM |
| BFLA01 | СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК SUPRAEAM |

Модульная конструкция 3/3

FF1A12 Молотки и напильники, 19 шт.



| FF1A12 | МОЛОТКИ И НАПИЛЬНИКИ, 19 ШТ. |
|--------------|--|
| FS-8 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ |
| 1-100-06-1-2 | НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ, 150MM, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-100-06-2-2 | НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ, 150MM, ЛЯЧНЫЙ |
| 1-160-06-1-2 | НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ ERGO™ 150MM, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-210-06-1-2 | НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ, 150MM, ДРАЧЕВЫЙ |
| 1-230-06-1-2 | НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ, 150MM, ДРАЧЕВЫЙ |
| 2509 | ЗАХВАТ ГИБКИЙ (МАКС.14MM), ДЛИНА 525MM |
| 2535F2 | ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ D=10MM, МОЩНОСТЬ 1KG |
| 319 | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ |
| 3625W-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТМАССОВЫМИ НАКЛАДКАМИ |
| 3734-3 | ПРОБойНИК |
| 3734-5 | ПРОБойНИК |
| 3734-8 | ПРОБойНИК |
| 3735-4-120 | КЕРНЕР, D ОСНОВАНИЯ КОНУСА 4MM, L=120MM |
| 3740-150 | ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ, 150MM, КРОМКА 18MM |
| 3745-150 | ЗУБИЛО УЗКОЕ (КРЕЙЦЕЙСЕЛЬ), 150MM |
| 481-300 | МОЛОТОК НЕМЕЦКОГО ТИПА, 300G |
| 481-500 | МОЛОТОК НЕМЕЦКОГО ТИПА, 500G |
| 8158-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 390MM |



Модульная конструкция 3/3

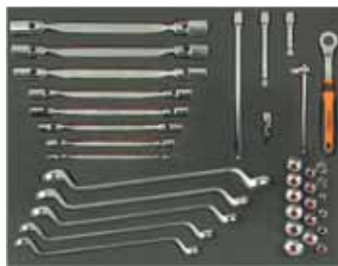
FF1A19 Гаечные ключи, 33 шт.



| FF1A19 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 33 ШТ. |
|----------|-------------------------------------|
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-20 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 20 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-30 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 30 ММ |
| 111M-32 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 32 ММ |
| 6M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 6X7ММ |
| 6M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 8X9ММ |
| 6M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 10X11ММ |
| 6M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 12X13ММ |
| 6M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 14X15ММ |
| 6M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 16X17ММ |
| 6M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 18X19ММ |
| 6M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 20X22ММ |
| 6M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 21X23ММ |
| 6M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 24X27ММ |
| 6M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ РОЖКОВЫЙ КЛЮЧ, 30X32ММ |
| 92C | КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, L=205ММ/ЗАХВАТ 29ММ |

Модульная конструкция 3/3

FF1A20 Гаечные ключи, 18 шт.



| FF1A20 | ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, 18 ШТ. |
|-------------|-------------------------------------|
| 2M-6-7 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 6-7 ММ |
| 2M-8-9 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 8-9 ММ |
| 2M-10-11 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 10-11 ММ |
| 2M-12-13 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 12-13 ММ |
| 2M-14-15 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 14-15 ММ |
| 2M-16-17 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 16-17 ММ |
| 2M-18-19 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 18-19 ММ |
| 2M-20-22 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 20-22 ММ |
| 2M-21-23 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 21-23 ММ |
| 2M-24-27 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 24-27 ММ |
| 2M-30-32 | ДВУСТОРОННИЙ НАКИДНОЙ КЛЮЧ 30-32 ММ |
| 4040M-10-11 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 10X11ММ |
| 4040M-12-13 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 12X13ММ |
| 4040M-14-15 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 14X15ММ |
| 4040M-16-17 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 16X17ММ |
| 4040M-18-19 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 18X19ММ |
| 4040M-21-23 | КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ, 21X23ММ |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250ММ |

Модульная конструкция 3/3

FF1A22 Торцевые головки, 58 шт.



| FF1A22 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И СЪЕМНИК, 58 ШТ. |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23ММ |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24ММ |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27ММ |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30ММ |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32ММ |
| 7805SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 13ММ |
| 7805SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 16ММ |
| 7805SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 17ММ |
| 7805SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 18ММ |
| 7805SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 19ММ |
| 7805SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 21ММ |
| 7805SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 22ММ |
| 7805SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 24ММ |
| 7805SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 27ММ |
| 7805SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 30ММ |
| 7805SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 32ММ |
| 7809M-5 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5ММ |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6ММ |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8ММ |
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10ММ |
| 7809M-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 12ММ |
| 7809M-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 14ММ |
| 8158-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 390ММ |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300ММ |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75ММ |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125ММ |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4ММ |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4.5ММ |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5ММ |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5.5ММ |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 6958 | 1/4" РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ, 153ММ |
| 6954 | 1/4" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125ММ |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50ММ |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150ММ |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/Б° |
| 4532-A | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ |

Модульная конструкция 3/3

FF1A21 Отвертки, 51 шт.



| FF1A21 | ОТВЕРТКИ, 51 ШТ. |
|----------|---|
| 59S/31-1 | НАБОР БИТ, 31 ШТ.: PHILIPS, POZIDRIV, TORX, ШЕСТИГРАННЫЕ, СО ШЛИЦЕМ |
| BE-8257 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.6X8X175 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X150 |
| BE-8242 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.0X5.5X150 |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4X100 |
| BE-8030 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ 0.6X3.5X75 |
| BE-8611 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH1, 75ММ |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 100ММ |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T30X150ММ |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| BE-8577 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ДЛЯ 6-ГРАННИКОВ 1/4" |
| BE-8355 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.2X6.5X25 |
| BE-8602 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH2, 25ММ |
| 2446 | НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ |
| BE-9678 | НАБОР ИЗОГНУТЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ |
| BE-9575 | НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК TORX® T9-T40, 8ШТ |

Модульная конструкция 3/3

FF1A23 Плоскогубцы, 21 шт.



| FF1A23 | ПЛОСКОГУБЦЫ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, 21 ШТ. |
|----------------|--|
| 3735-4-120 | КЕРНЕРЫ 4-120 |
| 3734-2 | ПРОБНИК 2 |
| 3734-3 | ПРОБНИК 3 |
| 3734-4 | ПРОБНИК 4 |
| 3734-5 | ПРОБНИК 5 |
| 3734-6 | ПРОБНИК 6 |
| 3734-8 | ПРОБНИК 8 |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 2427 GC-200IP | ДЛИННОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ, 200ММ |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2890-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60ММ |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250ММ, ЗАХВАТ 64ММ |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35ММ |
| 1547 | НАБОР ЩУПОВ 0,05 - 1,00 ММ, 20 ШТ. |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3М |
| SC127 | НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |

Модульная конструкция 3/3

FF1A24 Плоскогубцы и ударные инструменты, 19 шт.



| FF1A24 | ПЛОСКОГУБЦЫ И УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, 19 ШТ. |
|----------------|---|
| 3735-4-120 | КЕРНЕРЫ 4-120 |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК 2 |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК 3 |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК 4 |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК 5 |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК 6 |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК 8 |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2890-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТР. СТОПОРН. КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60ММ |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250ММ, ЗАХВАТ 64ММ |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35ММ |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3М |
| SC127 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |

Модульная конструкция 3/3

FF1A27 Отвертки, 50 шт.



| FF1A27 | ОТВЕРТКИ, НАБОР КЛЮЧЕЙ И НАБОР БИТ, 50 ШТ. |
|----------|---|
| 59S/31-1 | НАБОР БИТ, 31 ШТ.: PHILIPS, POZIDRIV, TORX, ШЕСТИГРАННЫЕ, СО ШЛИЦЕМ |
| BE-8257 | ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ ERGO 1,6 × 8,0 × 175,0 |
| BE-8255 | ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ ERGO 1,2 × 6,5 × 150,0 |
| BE-8242 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 1,0 × 5,5 × 150,0 |
| BE-8040 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 0,8 × 4,0 × 100,0 |
| BE-8030 | ОТВЕРТКА СО ШЛИЦЕМ ERGO 0,6 × 3,5 × 75,0 |
| BE-8611 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ PHILIPS PH1 X 75 |
| BE-8620 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ PHILIPS PH2 X 100 |
| BE-8910 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 10 × 75 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 15 × 100 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 20 × 100 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 25 × 125 |
| BE-8927 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 27 × 125 RX |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 30 × 150 |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА ERGO ДЛЯ ВИНТОВ TORX 45 × 150 RX |
| BE-8577 | ОТВЕРТКА ERGO С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ 1/4 |
| BE-8355 | ОТВЕРТКА СВЕРХКОРОТКАЯ СО ШЛИЦЕМ ERGO 1,2 × 6,5 × 25,0 |
| BE-8602 | ОТВЕРТКА СВЕРХКОРОТКАЯ ERGO PH2 × 25 |
| BE-9678 | НАБОР ОТВЕРТОК ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5-10 ММ, 9 ШТ. |
| BE-9575 | НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ВИНТОВ TORX, 8 ШТ. |

Модульная конструкция 3/3

FF1A25 Торцевые головки, 50 шт.



| FF1A25 | НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 50 ШТ. |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23ММ |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24ММ |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27ММ |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30ММ |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 13ММ |
| 7805SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 16ММ |
| 7805SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 17ММ |
| 7805SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 18ММ |
| 7805SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 19ММ |
| 7805SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 21ММ |
| 7805SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 22ММ |
| 7805SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 24ММ |
| 7805SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 27ММ |
| 7805SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 30ММ |
| 7805SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ, 32ММ |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300ММ |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75ММ |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125ММ |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4ММ |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4,5ММ |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5ММ |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5,5ММ |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 6954 | 1/4 РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125ММ |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50ММ |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150ММ |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5° |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250ММ |

Модульная конструкция 3/3

FF1A26 Плоскогубцы и гаечные ключи, 27 шт.



| FF1A26 | ПЛОСКОГУБЦЫ И КЛЮЧИ, 27 ШТ |
|----------------|--------------------------------------|
| 111M-6 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 6ММ |
| 111M-7 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 7ММ |
| 111M-8 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 8ММ |
| 111M-9 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 9ММ |
| 111M-10 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 10ММ |
| 111M-11 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 11ММ |
| 111M-12 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 12ММ |
| 111M-13 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 13ММ |
| 111M-14 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 14ММ |
| 111M-15 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 15ММ |
| 111M-16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 16ММ |
| 111M-17 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 17ММ |
| 111M-18 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 18ММ |
| 111M-19 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 19ММ |
| 111M-20 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 20ММ |
| 111M-21 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 21ММ |
| 111M-22 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 22ММ |
| 111M-24 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 24ММ |
| 111M-27 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 27ММ |
| 111M-30 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 30ММ |
| 111M-32 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 32ММ |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 7224 | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250ММ, ЗАХВАТ 64ММ |
| 2953-250 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 250ММ |
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| SC127 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА |





Модульная конструкция 3/3

FF1A28 Торцевые головки и пробойники, 48 шт.



| FF1A28 | ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, 48 ШТ |
|------------|---|
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14ММ |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15ММ |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16ММ |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17ММ |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18ММ |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19ММ |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 21ММ |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22ММ |
| 7800SM-23 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 23ММ |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 24ММ |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 27ММ |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 30ММ |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 32ММ |
| 8154-1/2 | 1/2" РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 300ММ |
| 8159-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 75ММ |
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125ММ |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 8150SL | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD |
| 6700SM-4 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4ММ |
| 6700SM-4.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 4.5ММ |
| 6700SM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5ММ |
| 6700SM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 5.5ММ |
| 6700SM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6ММ |
| 6700SM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 7ММ |
| 6700SM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8ММ |
| 6700SM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9ММ |
| 6700SM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10ММ |
| 6700SM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11ММ |
| 6700SM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12ММ |
| 6700SM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13ММ |
| 6954 | 1/4 РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ, 125ММ |
| 6960 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 50ММ |
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150ММ |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/5" |
| 3735-4-120 | КЕРНЕР, D ОСНОВАНИЯ КОНУСА 4ММ, L=120ММ |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |
| 3625N-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТИКОВЫМИ БОЙКАМИ SUPERFLEX D=35ММ |
| MTB-3-16 | РУЛЕТКА, 3М |

Модульная конструкция 3/3

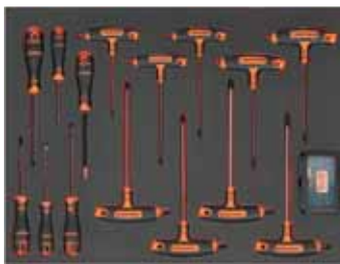
FF1A70 Инструменты для автомобильной промышленности, 105 шт.



| FF1A70 | ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 105 ШТ. |
|--------|---|
| BE5049 | НАБОР БИТОВ, 49 ПРЕДМЕТОВ |
| S560 | НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК, 1/4" И 1/2" |

Модульная конструкция 3/3

FF1A71 Отвертки для автомобильной промышленности, 45 шт.



| FF1A71 | ОТВЕРТКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 45 ШТ. |
|--------------|---|
| 59/S31 | НАБОР БИТ ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ, PHILLIPS, POZIDRIV, TORX®, ШЕСТИГРАННЫХ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 31 ПРЕДМЕТ |
| 901T-010-100 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T10 |
| 901T-015-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T15 |
| 901T-020-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T20 |
| 901T-025-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T25 |
| 901T-027-150 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T27 |
| 901T-030-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T30 |
| 901T-040-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T40 |
| 901T-045-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T45 |
| 901T-050-200 | ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®, T50 |
| B190.055.125 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 5.5X1X125 |
| B191.030.075 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 3.0X0.5X75 |
| B191.040.100 | ОТВЕРТКА ДЛЯ ВИНТОВ СО ШЛИЦЕМ 4.0X0.8X100 |
| B192.001.100 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH1X100 |
| B192.002.125 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS PH2X125 |
| B705.114.125 | МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/4 |

Модульная конструкция 3/3

FF1A72 Плоскогубцы для автомобильной промышленности, 18 шт.



| FF1A72 | ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 18 ШТ. |
|----------------|--|
| 2101GC-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160ММ |
| 2430 GC-200 IP | ДЛИННОГУБЦЫ, 200ММ |
| 2630GC-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180ММ |
| 2800-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60ММ |
| 2890-180 | СЪЕМНИКИ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМ. 19-60ММ |
| 2900-180 | СЪЕМНИКИ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, 19-60ММ |
| 2953-200 | РУЧНЫЕ ТИСКИ, 200ММ |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60ММ |
| 3625W-35 | МОЛОТОК С ПЛАСТМАССОВЫМИ НАКЛАДКАМИ |
| 3640-200-С | СЛЕСАРНОЕ ЗУБИЛО, 200ММ |
| 3734N-10-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-2-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-3-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-4-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-5-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-6-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 3734N-8-150 | БОРОДОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ, 150ММ |
| 479-16 | МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ, 450Г |

Модульная конструкция 2/3

FF1F3002 Комбинированные ключи, 18 шт.



| FF1F3002 | КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ, 18 ШТ. |
|----------|-------------------------------|
| 111M-10 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 10 ММ |
| 111M-11 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 11 ММ |
| 111M-12 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 12 ММ |
| 111M-13 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 13 ММ |
| 111M-14 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 14 ММ |
| 111M-15 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 15 ММ |
| 111M-16 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 16 ММ |
| 111M-17 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 17 ММ |
| 111M-18 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 18 ММ |
| 111M-19 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 19 ММ |
| 111M-21 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 21 ММ |
| 111M-22 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 22 ММ |
| 111M-24 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 24 ММ |
| 111M-27 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 27 ММ |
| 111M-6 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 6 ММ |
| 111M-7 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 7 ММ |
| 111M-8 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 8 ММ |
| 111M-9 | КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ 9 ММ |

Модульная конструкция 2/3

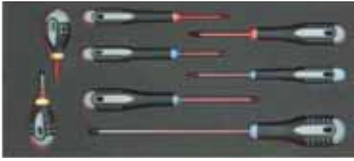
FF1F3004 Комбинированные ключи, 13 шт.



| FF1F3004 | КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ, 13 ШТ. |
|------------|-------------------------------|
| 111Z-1 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 1" |
| 111Z-1/2 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 1/2" |
| 111Z-1/4 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 1/4" |
| 111Z-11/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 11/16" |
| 111Z-13/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 13/16" |
| 111Z-15/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 15/16" |
| 111Z-3/4 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 3/4" |
| 111Z-3/8 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 3/8" |
| 111Z-5/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 5/16" |
| 111Z-5/8 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 5/8" |
| 111Z-7/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 7/16" |
| 111Z-7/8 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 7/8" |
| 111Z-9/16 | КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ, 9/16" |

Модульная конструкция 1/3

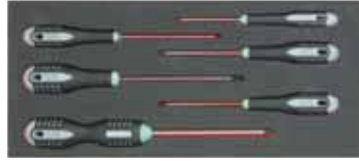
FF1E1004 Отвертки для винтов Philips и Pozidriv, 8 шт.



| FF1E1004 | ОТВЕРТКИ ДЛЯ ВИНТОВ PHILIPS И POZIDRIV, 8 ШТ. |
|----------|--|
| BE-8340 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПРЯМОЙ ШЛИЦ 0.8X4.0X25 |
| BE-8350 | ОТВЕРТКА ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 1.0X5.5X25 |
| BE-8600 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH0, 60MM |
| BE-8610 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILIPS PH1, 75MM |
| BE-8800 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV P20, 60MM |
| BE-8811 | ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV |
| BE-8820L | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV,P22 |
| BE-8821 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV ,P22 |

Модульная конструкция 1/3

FF1E1007 Отвертки для винтов Torx®, 6 шт.



| FF1E1007 | ОТВЕРТКИ ДЛЯ ВИНТОВ TORX, 6 ШТ. |
|----------|--|
| BE-8910 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T10 |
| BE-8915 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T15 |
| BE-8920 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T20 |
| BE-8925 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| BE-8930 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T30X150MM |
| BE-8940 | ОТВЕРТКА С РУКОЯТКОЙ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |

Модульная конструкция 1/3

FF1E2203 1/2" Торцевые головки, 22 шт.



| FF1E2203 | 1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2", 22 ШТ. |
|------------|--|
| 8160-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 125MM |
| 8162-1/2 | 1/2" УДЛИНИТЕЛЬ 250MM |
| 8166-1/2 | 1/2" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7800SM-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,10MM |
| 7800SM-11 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,11MM |
| 7800SM-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,12MM |
| 7800SM-13 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,13MM |
| 7800SM-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,14MM |
| 7800SM-15 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,15MM |
| 7800SM-16 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,16MM |
| 7800SM-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,17MM |
| 7800SM-18 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,18MM |
| 7800SM-19 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,19MM |
| 7800SM-21 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,21MM |
| 7800SM-22 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,22MM |
| 7800SM-24 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,24MM |
| 7800SM-27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,27MM |
| 7800SM-30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,30MM |
| 7800SM-32 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,32MM |
| 7800SM-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,8MM |
| 7800SM-9 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ,9MM |
| 8150RN-1/2 | 1/2" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА |

Модульная конструкция 1/3

FF1E2209 1/2" Набор торцевых головок с отверточными вставками, 20 шт.



| FF1E2209 | 1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ, 20 ШТ. |
|--------------|--|
| 7809M-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 10MM |
| 7809M-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 12MM |
| 7809M-14 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 14MM |
| 7809M-17 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 17MM |
| 7809M-5 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 5MM |
| 7809M-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 6MM |
| 7809M-7 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 7MM |
| 7809M-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ 8MM |
| 7809TORX-T25 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T25 |
| 7809TORX-T27 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T27 |
| 7809TORX-T30 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T30 |
| 7809TORX-T40 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T40 |
| 7809TORX-T45 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T45 |
| 7809TORX-T50 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T50 |
| 7809TORX-T55 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T55 |
| 7809TORX-T60 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX® T60 |
| 7809XZN-10 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ XZN,10MM,L=60MM |
| 7809XZN-12 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ XZN,12MM,L=60MM |
| 7809XZN-6 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ XZN,6MM |
| 7809XZN-8 | 1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ВСТАВКОЙ ПОД ВИНТЫ XZN,8MM |

Модульная конструкция 1/3

FF1E2005 1/4" Торцевые головки, 17 шт.



| FF1E2005 | 1/4" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, 17 ШТ. |
|-------------|---|
| 6962 | 1/4" УДЛИНИТЕЛЬ, 150MM |
| 6966 | 1/4" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7765 | ПЕРЕХОДНИК УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ 1/4-3/8" |
| 59S/31-1 | НАБОР БИТ ЗОШТ + ДЕРЖАТЕЛЬ |
| 6950SL | 1/4" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА SLIM HEAD, 72 ЗУБА/Б° |
| 6972H | 1/4" ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК 1/4 |
| 808050S | ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ КОРОТКАЯ |
| A6700DM-10 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 10MM |
| A6700DM-11 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 11MM |
| A6700DM-12 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 12MM |
| A6700DM-13 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 13MM |
| A6700DM-14 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 14MM |
| A6700DM-5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 5MM |
| A6700DM-5.5 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 5.5MM |
| A6700DM-6 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 6MM |
| A6700DM-7 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 7MM |
| A6700DM-8 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 8MM |
| A6700DM-9 | 1/4" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 12-ГРАННАЯ, 9MM |
| BE-9778 | НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ 1,5-10MM, 9ШТ |

Модульная конструкция 1/3

FF1E2104 3/8" Торцевые головки 3/8, 20 шт.



| FF1E2104 | 3/8" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, 20 ШТ. |
|-----------|---------------------------------------|
| 7761 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 125MM |
| 7762 | 3/8" УДЛИНИТЕЛЬ, 250MM |
| 7766 | 3/8" КАРДАННЫЙ ШАРНИР |
| 7768 | 3/8" ШАРНИР ШАРОВЫЙ |
| 7400SM-10 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 10MM |
| 7400SM-11 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 11MM |
| 7400SM-12 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 12MM |
| 7400SM-13 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 13MM |
| 7400SM-14 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 14MM |
| 7400SM-15 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 15MM |
| 7400SM-16 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 16MM |
| 7400SM-17 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 17MM |
| 7400SM-18 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 18MM |
| 7400SM-19 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 19MM |
| 7400SM-20 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 20MM |
| 7400SM-22 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 22MM |
| 7400SM-6 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 6MM |
| 7400SM-8 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 8MM |
| 7400SM-9 | 3/8" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 6-ГРАННАЯ, 9MM |
| 7750RN | 3/8" РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА,202MM |

Модульная конструкция 1/3

FF1E5002 Ударные инструменты, 11 шт.



| FF1E5002 | УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, 11 ШТ. |
|----------|------------------------------------|
| 1157 | КЕРНЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ |
| 3734-2 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-3 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-4 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-5 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-6 | ПРОБОЙНИК |
| 3734-8 | ПРОБОЙНИК |
| 3740-150 | ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ, 150MM, КРОМКА 18MM |
| 3740-175 | ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ, 175MM, КРОМКА 21MM |
| 3740-200 | ЗУБИЛО ПЛОСКОЕ, 200MM, КРОМКА 24MM |
| 481-100 | МОЛОТОК НЕМЕЦКОГО ТИПА, 100Г |

Модульная конструкция 1/3

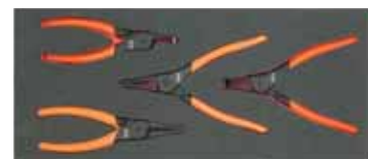
FF1E4001 Плоскогубцы, 4 шт.



| FF1E4001 | ПЛОСКОГУБЦЫ, 4 ШТ. |
|---------------|--|
| 2101G-160IP | КУСАЧКИ-БОКОРЕЗЫ, 160MM |
| 2430 G-200 IP | ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ |
| 2628 G-180IP | ПЛОСКОГУБЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180MM |
| 8231 IP | КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ERGO™ 225MM, ЗАХВАТ 51MM |

Модульная конструкция 1/3

FF1E4002 Съёмники стопорных колец, 4 шт.



| FF1E4002 | СЪЕМНИКИ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, 4 ШТ. |
|----------|--|
| 2800-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2890-180 | СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |
| 2900-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ, 19-60MM |
| 2990-180 | СЪЕМНИК ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 19-60MM |



1

ТЕЛЕЖКИ ПОДКАТНЫЕ

Тележка подкатная

1470KC5 Тележка подкатная



1470KC5

- Тележка содержит три выдвижных ящика и два лотка. Доступны два цвета: оранжевая (1470KC5) и черная (1470KC5PC)
- Большой складной лоток в комплекте: 435 x 425 мм
- Держатель под отвертки и монтировки в комплекте: 23 отверстия различного диаметра
- Тележка легко собирается
- Алюминиевый U-образный каркас
- Прочный и надежный центральный замок с цилиндрическим ключом
- Колеса 100 x 25 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
- Длинные шарикоподшипниковые направляющие, позволяющие полностью выдвигать ящики
- Замок расположен на верхнем лотке
- Внутренние габариты ящиков
 - (2 x) 675 x 375 x 50 мм
 - (1 x) 675 x 375 x 110 мм
- Верхний лоток обеспечивает большую рабочую поверхность 700 x 440 мм, с двумя пневмоупорами в крышке делает открытие очень мягким и комфортным
- Внутренние габариты лотков:
 - (2x) 755 x 425 x 77 мм

| 1470KC5 | 1315/880 x 440 x 1025 | 150 | 675 x 375 x 40 | 30 | 25 x 100 | 50 | |
|------------------|-----------------------|-----|----------------|----|----------|----|--|
| 1470KC5PC | 1315/880 x 440 x 1025 | 150 | 675 x 375 x 40 | 30 | 25 x 100 | 50 | |

7

Тележка подкатная

1470KC3 Тележка подкатная



- Вместительные и удобные лотки для хранения мелкого и крупногабаритного инструмента
- Легко собирается
- Алюминиевый U-образный каркас
- Колеса 25 x 100 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 поворотных колеса / 2 поворотных колеса с тормозом
- Цвет:оранжевый
- Внутренние габариты лотков:
 - 750 x 425 x 77 мм

| 1470KC3 | 759 x 432 x 1025 | 150 | 759 x 432 x 77 | 50 | 25 x 100 | 25,5 | |
|----------------|------------------|-----|----------------|----|----------|------|--|

11

Тележка подкатная

1470KC2 Тележка подкатная



- Вместительные и удобные лотки для хранения мелкого и крупногабаритного инструмента
- Легко собирается
- Алюминиевый U-образный каркас
- Колеса 25 x 100 мм с шарикоподшипниками и резиновым покрытием, не оставляющим следов
 - 2 поворотных колеса / 2 поворотных колеса с тормозом
- Цвет:оранжевый
- Внутренние габариты лотков:
 - 750 x 425 x 77 мм

| 1470KC2 | 759 x 432 x 1025 | 150 | 759 x 432 x 77 | 50 | 25 x 100 | 19 | |
|----------------|------------------|-----|----------------|----|----------|----|--|

14

Тележка подкатная

1470KCTRAY Лоток для подкатной тележки



- Вместительный лоток для хранения мелкого и крупногабаритного инструмента
- Легко собирается
- Внутренние габариты лотка: 750 x 425 x 77 мм

| 1470KCTRAY | | 757 x 425 x 77 | 50 | | 3.25 |
|-------------------|--|----------------|----|--|------|



ВЕРСТАКИ

Верстак, деревянная столешница

1495WB-TW Верстак, деревянная столешница



- Высокопрочная конструкция
- Толщина столешницы-40мм
- Тележки ВАHCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Нижние лотки (см.аксессуары)
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- Максимальная нагрузка: 1,5Т

| 1495WB15TWGR | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 52 | |
|---------------------|-------------------|------|----|--|
| 1495WB15TW | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 68 | |
| 1495WB18TWGR | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 77 | |
| 1495WB18TW | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 77 | |

Верстак, деревянная столешница

1495WBAH-TW Верстак с регулировкой высоты, деревянная столешница



- Высокопрочная конструкция
- Допустимая нагрузка: 1,5Т
- Регулировка по высоте: от 850мм до 1.100мм
- Можно установить нижний лоток (см.аксессуары)
- Деревянная столешница толщиной 40мм
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Тележки ВАHCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака

| 1495WBAH15TW | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 73 | |
|-----------------------|-------------------|------|----|--|
| 1495WBAH15TWGR | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 73 | |
| 1495WBAH18TW | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 82 | |
| 1495WBAH18TWGR | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 82 | |

Верстак, столешница из МДФ

1495WB-TD Верстак, столешница из МДФ



- Высокопрочная конструкция
- Толщина столешницы-40мм
- Тележки ВАHCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Нижние лотки (см.аксессуары)
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- Максимальная нагрузка: 1,5Т

| 1495WB15TDGR | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 71 | |
|---------------------|-------------------|------|----|--|
| 1495WB15TD | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 71 | |
| 1495WB18TDGR | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 82 | |
| 1495WB18TD | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 82 | |

Верстак, столешница из МДФ

1495WBAH-TD Верстак с регулировкой высоты, столешница из МДФ



- Высокопрочная конструкция
- Допустимая нагрузка: 1,5Т
- Регулировка по высоте: от 850мм до 1.100мм
- Можно установить нижний лоток (см.аксессуары)
- Столешница из МДФ толщиной 40мм
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Тележки ВАHCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака

| 1495WBAH15TD | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 76 | |
|-----------------------|-------------------|------|----|--|
| 1495WBAH15TDGR | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 76 | |
| 1495WBAH18TD | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 87 | |
| 1495WBAH18TDGR | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 87 | |



Верстак, деревянная столешница

1495WB-TS Верстак, металлическая столешница



- Высокопрочная конструкция
- Толщина столешницы-40мм
- Тележки BANCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Нижние лотки (см.аксессуары)
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- Максимальная нагрузка: 1,5Т

| 1495WB15TSBK | 1500 x 750 x 1030 | 1500 | 66 | |
|----------------------|-------------------|------|----|--|
| 1495WB15TSBL | 1500 x 750 x 1030 | 1500 | 66 | |
| 1495WB15TSRED | 1500 x 750 x 1030 | 1500 | 66 | |
| 1495WB15TS | 1500 x 750 x 1030 | 1500 | 66 | |
| 1495WB18TSBK | 1800 x 750 x 1030 | 1500 | 76 | |
| 1495WB18TSBL | 1800 x 750 x 1030 | 1500 | 76 | |
| 1495WB18TSRED | 1800 x 750 x 1030 | 1500 | 76 | |
| 1495WB18TS | 1800 x 750 x 1030 | 1500 | 76 | |

Аксессуары для верстака

1495WB-AC Ящики для верстака



1495WB-AC1



1495WB-AC2

- 2 различных по размеру ящика
- Поддон включен в самую большую модель
- Перегородки включены в наименьшую по размеру модель

| 1495WB-AC1 | 500 x 500 x 105 | 15 | 8.0750 | |
|-------------------|-----------------|-----|---------|--|
| 1495WB-AC2 | 528 x 500 x 160 | 100 | 12.4850 | |

Верстак, деревянная столешница

1495WBAH-TS Верстак с регулировкой высоты, металлическая столешница



- Высокопрочная конструкция
- Допустимая нагрузка: 1,5Т
- Регулировка по высоте: от 850мм до 1.100мм
- Можно установить нижний лоток (см.аксессуары)
- Металлическая столешница толщиной 40мм
- Установка инструментальных шкафов и панелей требуют наличия специальных адаптеров (см.аксессуары)
- 2 различные конфигурации ящиков (см.аксессуары)
- Тележки BANCO могут быть расположены под рабочей поверхностью верстака

| 1495WBAH15TS | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 70.5 | |
|------------------------|-------------------|------|------|--|
| 1495WBAH15TSBK | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 70.5 | |
| 1495WBAH15TSBL | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 70.5 | |
| 1495WBAH15TSRED | 1500 x 1030 x 750 | 1500 | 70.5 | |
| 1495WBAH18TS | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 80.5 | |
| 1495WBAH18TSBK | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 80.5 | |
| 1495WBAH18TSBL | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 80.5 | |
| 1495WBAH18TSRED | 1800 x 1030 x 750 | 1500 | 80.5 | |

Аксессуары для верстака

1495WB1-AC Нижний лоток для верстака



- Материал:сталь
- Подходит для хранения банок и различных емкостей
- 1.500/ 1.800x504x30мм

| 1495WB15-AC1 | 1500 x 504 x 30 | 200 | 17 | |
|-----------------------|-----------------|-----|----|--|
| 1495WB18-AC1 | 1800 x 504 x 30 | 200 | 18 | |
| 1495WB15-AC1GR | 1500 x 504 x 30 | 200 | 17 | |
| 1495WB18-AC1GR | 1800 x 504 x 30 | 200 | 18 | |

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ СО ШТОРКОЙ

Инструментальный шкаф со шторкой

1495CS1 Cabinet with shutter

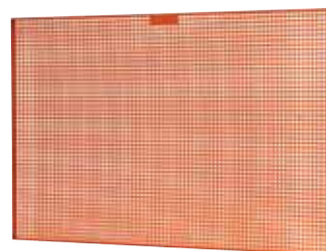


- Высокопрочная конструкция
- Две удобные выемки для рук позволяют с легкостью открывать/закрывать шторку
- Инструментальная панель с перфорацией 10x10мм
- Широкий ассортимент крючков
- Система блокировки с 2 ключами в комплекте
- Отверстия в задней стенке для легкого и быстрого крепежа

| 1495CS15BK | 1500 x 170 x 900 | 64.8 |
|-------------------|------------------|------|
| 1495CS15 | 1500 x 900 x 170 | 64.8 |
| 1495CS18 | 1800 x 900 x 170 | 67.0 |

Панель для инструментов

1495TP Панель для инструментов



- Высокопрочная конструкция с усиленной рамой
- Инструментальная панель с перфорацией 10x10мм
- Широкий ассортимент крючков
- Адапторы для крепления к верстаку(1495TP-AC1)
- Размеры:600x25x500мм
 - 1.200x25x800мм
 - 1.500x25x800мм
 - 1.800x25x800мм

| 1495TP06GR | 600 x 25 x 500 | 8.0 |
|-------------------|-----------------|------|
| 1495TP06 | 600 x 500 x 25 | 8.0 |
| 1495TP12 | 1200 x 800 x 25 | 12 |
| 1495TP15 | 1500 x 25 x 800 | 13.2 |
| 1495TP18 | 1800 x 25 x 800 | 16.5 |

Двухдверный инструментальный шкаф

1495CD60 Двухдверный инструментальный шкаф



- Компактная высокопрочная конструкция
- Дверцы открываются на 180°
- Центральная система блокировки
- Размер выдвижного ящика -525x200x65мм
- Инструментальная панель с перфорацией 10x10мм
- Широкий ассортимент крючков
- Система блокировки с 2 ключами в комплекте
- Отверстия в задней стенке для легкого и быстрого крепежа

| 1495CD60BK | 605 x 230 x 900 | 24 |
|-------------------|-----------------|----|
| 1495CD60 | 605 x 230 x 900 | 24 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



Аксессуары для инструментального шкафа

1495CS-AC1 Набор крючков, 35 шт



1495CS-AC1 35 шт

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC1 Держатели для инструментальных панелей



- Используется для деревянных и МДФ поверхностей

1495TP-AC1

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC2 Лоток 238x125x40 мм



1495TP-AC2 238 x 125 x 40

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC4 Пластиковый ящик 100x90x50мм



1495TP-AC4 100 x 90 x 50

Аксессуары для инструментального шкафа

1495CD-AC1 Набор крючков, 24 шт



1495CD-AC1 24 шт

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-ACH Крючки для шкафов и панелей (x5)



- L- и U- образные крючки различной длины
- 5 единиц

1495TP-ACHL20
1495TP-ACHL40
1495TP-ACHL65
1495TP-ACHL90
1495TP-ACHU20
1495TP-ACHU40
1495TP-ACHU65
1495TP-ACHU90

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC3 Набор: держатель и ящик 260x80x40мм



1495TP-AC3 260 x 80 x 40

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC5 Держатель для 6-ти отверток 166x30x26мм



1495TP-AC5 166 x 30 x 26

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC6 Держатель для 5-ти плоскогубцев 175x55x26мм



1495TP-AC6

175 x 55 x 26

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC8 Держатель для 12-ти шестигранников 180x33x25мм



1495TP-AC8

180 x 33 x 25

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC9 Держатель для 12-ти торцевых ключей 74x50x398мм



1495TP-AC9

74 x 50 x 398

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC12 Держатель для молотка 70x48x46мм



1495TP-AC12

70 x 48 x 46

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC7 Захват 46x75x36мм



1495TP-AC7

46 x 75 x 36

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC11 Держатель для 6 пробойников 213x30x65мм



1495TP-AC11

213 x 30 x 65

166

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC10 Держатель для 12-ти комбинированных ключей 165x42x333мм



1495TP-AC10

165 x 42 x 333

Аксессуары для инструментального шкафа

1495TP-AC13 Т-образный крючок 56x37x27мм



1495TP-AC13

56 x 37 x 27

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



1

ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Ящик пластиковый на колесах

4750PTBW47 Ящик пластиковый на колесах



- Материал: чистый полипропилен (PP)
- Сверхмощный ящик, даже при использовании в экстремальных условиях
- Стойкий к высоким и низким температурам: -20° C / +50° C
- Статическая загрузка: не намеревайтесь становиться сверху ящика
- Верхняя секция отстегивается от нижней секции и при необходимости может использоваться отдельно. Она снабжена двумя лотками для мелких деталей в крышке и внутренним съемным лотком с двумя отделениями
- Запираемый на замок
- Складная крепкая пластиковая ручка с фиксатором
- Металлические защелки и оцинкованные основные компоненты
- Колеса: 135 x 37 мм из полипропилена с одной оцинкованной осью

| | | | | |
|------------|-----------------|----|----|------|
| | | | | |
| 4750PTBW47 | 470 x 290 x 630 | 60 | 25 | 4.21 |

8

Ящик пластиковый

4750PTB50 Ящик пластиковый



- Материал: чистый полипропилен (PP)
- Сверхмощный ящик, даже при использовании в экстремальных условиях
- Стойкий к высоким и низким температурам: -20° C / +50° C
- Статическая загрузка: 120 кг и 130 кг
- Внутренний лоток и разделители внешней коробки
- Длинная ручка из алюминия
- Запираемый на замок
- Металлические защелки и оцинкованные основные компоненты

| | | | | |
|-----------|-----------------|----|----|------|
| | | | | |
| 4750PTB50 | 500 x 295 x 270 | 27 | 20 | 2.44 |

Ящик пластиковый

4750PTB60 Ящик пластиковый



- Материал: чистый полипропилен (PP)
- Сверхмощный ящик, даже при использовании в экстремальных условиях
- Стойкий к высоким и низким температурам: -20° C / +50° C
- Статическая загрузка: 120 кг и 130 кг
- Внутренний лоток и разделители внешней коробки
- Длинная ручка из алюминия
- Запираемый на замок
- Металлические защелки и оцинкованные основные компоненты

| | | | | |
|-----------|-----------------|----|----|-----|
| | | | | |
| 4750PTB60 | 600 x 305 x 295 | 37 | 22 | 3.2 |

СУМКИ И ОРГАНИЗЕРЫ

Сумка для инструментов с закрытым верхом

4750FB2-24A Сумка для инструмента



- Специальное пространство для 22-дюймовой ручной пилы
- Полный доступ к внутренним инструментам благодаря широкому отверстию
- Сочетание Denier 600 и 1680 полиэфирных материалов
- Твердое дно для изоляции и легкой очистки
- Многослойные молнии для использования даже при работе в перчатках
- Плечевой ремень с подушкой с регулировкой
- Отдел для рулетки, держателя для карты и телефона
- Карманы, мини-карманы, подвязки и разделительные перегородки внутри и на сумке для различных инструментов
- Регулируемые держатели спиртового уровня



4750FB2-24A



600 x 380 x 260

Сумка для инструментов с закрытым верхом

4750FB1-19B Сумка для инструмента



- Съёмная дополнительная накладка для лучшего разделения инструментов
- Сочетание Denier 600 и 1680 полиэфирных материалов
- Твердое дно для изоляции и легкой очистки
- Многослойные молнии для использования даже при работе в перчатках
- Плечевой ремень с подушкой с регулировкой
- Отделения для хранения рулетки, телефона и бейджа
- Карманы, мини-карманы, подвязки и внутренние разделительные перегородки для различных инструментов
- Регулируемые держатели для спиртового уровня
- Ремни "на липучке" для длинных инструментов и прочих предметов
- Мягкая рукоятка сделана из прорезиненного материала, позволяет пользователю удобно схватиться и защищает от прикосновения к холодному материалу
- Специальный карман для ручной пилы



4750FB1-19B



470 x 355 x 230

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15







ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА





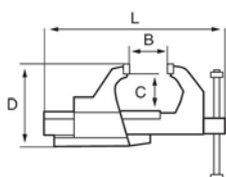
ТИСКИ

Параллельные тиски

834V Параллельные тиски



- Высокопрочные параллельные верстачные тиски
- изготовлены из высококачественной стали
- сменные губки
- многозаходная резьба
- усиленный винт



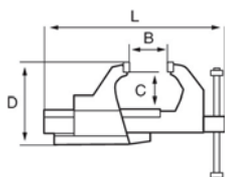
| | | B | C | D | L | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 834V-4 | 100 | 145 | 66 | 122 | 325 | 5500 |
| 834V-5 | 125 | 170 | 80 | 152 | 402 | 12400 |
| 834V-6 | 150 | 230 | 98 | 182 | 492 | 19000 |
| 834V-7 | 175 | 250 | 118 | 211 | 551 | 29400 |

Параллельные тиски

6072 Параллельные тиски



- Высокопрочные параллельные верстачные тиски
- Изготовлены из высококачественной стали
- Сменные губки
- Многозаходная резьба
- Усиленный винт
- Могут использоваться с поворотной базой 833SB
- Запасные части: Губки - 6072M и 6010M; Винт - 6010H



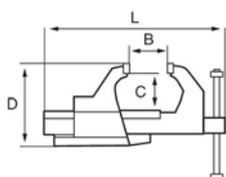
| | | B | C | D | L | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 607201000 | 100 | 145 | 66 | 122 | 325 | 6150 |
| 607201250 | 125 | 170 | 80 | 152 | 402 | 12360 |
| 607201500 | 150 | 230 | 98 | 182 | 492 | 20200 |
| 607201750 | 175 | 250 | 118 | 211 | 551 | 30350 |

Параллельные тиски

6010 Параллельные тиски



- Поворотные верстачные тиски
- Материал: Высококачественная сталь
- Высокопрочные, со сменными губками
- Многозаходная резьба, усиленный винт
- Плавное движение
- Могут использоваться с поворотной базой 833B
- Запасные части: Губки - 6010M; Винт - 6010H



| | | B | C | D | L | |
|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-------|
| 601000800 | 80 | 90 | 42 | 80 | 260 | 6050 |
| 601001000 | 100 | 110 | 56 | 100 | 320 | 11350 |
| 601001250 | 125 | 130 | 72 | 125 | 375 | 18200 |
| 601001500 | 150 | 170 | 80 | 150 | 430 | 29700 |



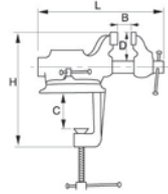
Параллельные тиски

834V-2 Параллельные тиски



- Поворотные верстачные тиски
- Изготовлены из высококачественной стали
- Сменные губки, поворотная база
- Могут быть легко установлены на рабочем столе

| Иконка | В | C | D | H | L | g |
|--------|----|----|------|----|-----|------|
| | 63 | 54 | 76.2 | 47 | 219 | 220 |
| | | | | | | 4800 |



Поворотное основание для тисков

833SB Поворотное основание для тисков



- Поворотная база для тисков 834V-4 и 834V-7
- Изготовлены из высококачественной стали

| Иконка | Ø | ∇ | g |
|----------------|-----|-----|------|
| | 80 | 100 | 850 |
| 833SB-4 | 100 | 125 | 1150 |
| 833SB-5 | 125 | 150 | 1500 |
| 833SB-6 | 150 | 175 | 2500 |

Сменные губки для фиксации труб

833P Сменные губки для фиксации труб



- Вспомогательные губки для зажима труб. Подходят к моделям 834V-4 и 834V-7

| Иконка | В | ∇ | g |
|----------------|-----------|-------------|-----|
| | 100 | 13,5 - 26,9 | 250 |
| 833PJ-4 | 125 | 21,3 - 76,1 | 440 |
| 833PJ-5 | 125 / 150 | 26,9 - 89,0 | 480 |

Ремкомплект для тисков

6072M Ремкомплект для тисков



- Пара сменных губок на винтах для модели 6072

| Иконка | В | C | D | g |
|------------------|-----|----|----|------|
| | 100 | 15 | 10 | 64 |
| 6072M1000 | 125 | 20 | 12 | 77 |
| 6072M1250 | 150 | 20 | 12 | 90 |
| 6072M1500 | 175 | 25 | 14 | 105 |
| 6072M1750 | | | | 1020 |



Ремкомплект для тисков

6070H Сменный винт для тисков



■ сменный винт для модели 6072

| 6070H1000 | 100 | 470 |
|------------------|-----|------|
| 6070H1250 | 125 | 820 |
| 6070H1500 | 150 | 1230 |
| 6070H1750 | 175 | 2060 |

Ремкомплект для тисков

6010M Пара сменных губок для тисков



■ Пара сменных губок на винтах для модели 6010



| | | | B | C | D | g |
|------------------|-----|----|----------|----------|----------|----------|
| 6010M0800 | 80 | 15 | 10 | 55 | 170 | |
| 6010M1000 | 100 | 20 | 12 | 64 | 350 | |
| 6010M1500 | 150 | 25 | 14 | 90 | 750 | |

Ремкомплект для тисков

6010H Сменный винт для тисков



■ сменный винт для модели 6010

| 6010H0800 | 80 | 470 |
|------------------|-----|------|
| 6010H1000 | 100 | 820 |
| 6010H1250 | 125 | 1230 |
| 6010H1500 | 150 | 750 |

Ремкомплект для тисков

6040M/H Ремкомплект для тисков



■ Ремкомплект для тисков 834V-2
 ■ 6040M - губки
 ■ 6040H - винт

| 6040M0630 | 100 | |
|------------------|-----|--|
| 6040H0630 | 400 | |

Алюминиевые губки с магнитом

833AJ Алюминиевые губки с магнитом



■ Со встроенным магнитом для закрепления на стальных тисках
 ■ Алюминиевые губки

| | | | g |
|----------------|-----|-----|----------|
| 833AJ-4 | 100 | 180 | |
| 833AJ-5 | 125 | 200 | |
| 833AJ-6 | 150 | 220 | |

Губки из фибры с магнитом

833FJ Губки из фибры с магнитом



■ Со встроенным магнитом для закрепления на стальных тисках
 ■ Мягкие губки

| | | | g |
|----------------|-----|-----|----------|
| 833FJ-4 | 100 | 150 | |
| 833FJ-5 | 125 | 180 | |
| 833FJ-6 | 150 | 200 | |



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ

3

ВАНСО 

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

Серия 90 ERGO™

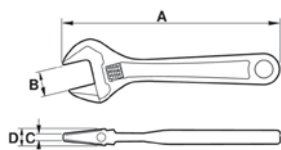
90 Разводной ключ



9070



9070 P



- Разводной ключ ERGO™
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333
- Высококачественная легированная сталь
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Подвижная губка не выпадает даже при максимальном открытии
- Рабочая поверхность расположена под углом 15° к ручке для удобства в работе
- Левосторонняя резьба
- Серия P: съемная губка дает возможность использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Оксидированный. Антикоррозийная обработка, подвергнут прецизионной закалке

| | A | B | C | D | g |
|--------|-----|----|------|------|-----|
| 9070 | 158 | 20 | 4.9 | 11.3 | 139 |
| 9070 P | 158 | 21 | 4.9 | 11.3 | 139 |
| 9071 | 208 | 27 | 6 | 12.9 | 272 |
| 9071 P | 208 | 28 | 6 | 12.9 | 272 |
| 9072 | 257 | 31 | 8.7 | 15.2 | 425 |
| 9072 P | 257 | 33 | 8.7 | 15.2 | 430 |
| 9073 | 308 | 34 | 11.9 | 17.6 | 730 |
| 9073 P | 308 | 35 | 11.9 | 17.6 | 745 |

Серия 90 ERGO™

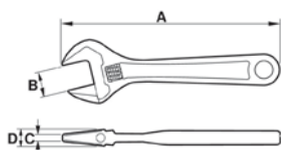
90C Разводной ключ



9070C



9070 PC



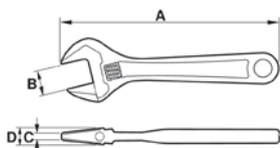
- Разводной ключ ERGO™
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 and BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Левосторонний ход рабочей губки
- Серия P: Приспособлен для захвата труб, с насечкой на одной из губок, которая дает возможность использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

| | A | B | C | D | g |
|---------|-----|----|------|------|-----|
| 9070C | 158 | 20 | 4.9 | 11.3 | 139 |
| 9070 PC | 158 | 21 | 4.9 | 11.3 | 139 |
| 9071C | 208 | 27 | 6 | 12.9 | 272 |
| 9071 PC | 208 | 28 | 6 | 12.9 | 272 |
| 9072 C | 257 | 31 | 8.7 | 15.2 | 425 |
| 9072 PC | 257 | 33 | 8.7 | 15.2 | 430 |
| 9073 C | 308 | 34 | 11.9 | 17.6 | 730 |
| 9073 PC | 308 | 35 | 11.9 | 17.6 | 745 |

Серия 90 ERGO™

9029-9035 Разводной ключ

ergo®



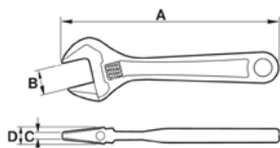
- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие, меньший вес и более длинная ручка по сравнению со стандартными разводными ключами
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

| | A | B | C | D | |
|-------------|-----|------|-----|------|-----|
| 9029 | 170 | 32 | 5 | 12 | 220 |
| 9031 | 218 | 38 | 6 | 13 | 340 |
| 9033 | 270 | 46.5 | 8 | 18 | 525 |
| 9035 | 324 | 55.6 | 9.5 | 21.5 | 825 |

Серия 90 ERGO™

9029C/9031C Разводной ключ

ergo®



- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие, меньший вес и более длинная ручка по сравнению со стандартными разводными ключами
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

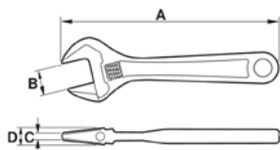
| | A | B | C | D | |
|---------------|-----|----|---|----|-----|
| 9029 C | 170 | 32 | 5 | 12 | 220 |
| 9031 C | 218 | 38 | 6 | 13 | 340 |



Серия 90 ERGO™

9029-T/9031-T Серия 90 ERGO™

ergo®



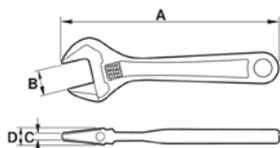
- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ на 6" и 8" с увеличенным зевом и тонкими губками
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532 и BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие (+40%) по сравнению со стандартными разводными ключами
- Рабочий профиль на 45% уже по сравнению со стандартными разводными ключами
- Меньший вес, оптимальная длина рукоятки
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки

| | A | B | C | D | g |
|---------------|-----|----|-----|----|-----|
| 9029-T | 170 | 32 | 4.5 | 12 | 196 |
| 9031-T | 218 | 38 | 4.5 | 13 | 325 |

Серия 90 ERGO™

9031P Разводной ключ

ergo®

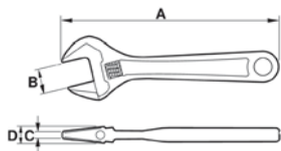


- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Насечка на рабочей губке позволяет использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие (+40%), более длинная рукоятка и меньший вес по сравнению со стандартными разводными ключами
- Меньший вес и оптимальная длина рукоятки
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и тех, кто носит инструмент с собой
- Левосторонний ход рабочей губки
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

| | A | B | C | D | g |
|--------------|-----|----|---|----|-----|
| 9031P | 218 | 39 | 6 | 13 | 340 |

Серия 80

80 Серия 80

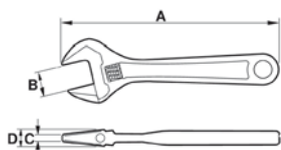


- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333
- Высококачественная легированная сталь
- Измерительная шкала в мм для предустановки размера
- Тонкая и прочная рабочая часть гарантирует прекрасный результат даже в труднодоступных местах
- Левосторонняя резьба
- Оксидированный. Антискоррозионная обработка, подвергнут прецизионной закалке
- IP: Промышленная упаковка

| | A | B | C | D | g |
|---------|-----|----|------|------|------|
| 8069 | 110 | 13 | 4 | 9 | 60 |
| 8070 | 155 | 20 | 4.9 | 11.3 | 135 |
| 8071 | 205 | 27 | 6 | 12.9 | 255 |
| 8072 | 255 | 30 | 8.6 | 15.5 | 400 |
| 8073 | 305 | 34 | 11.9 | 18 | 665 |
| 8074 | 380 | 44 | 14 | 20 | 1035 |
| 8075 | 455 | 53 | 17.7 | 22.5 | 1665 |
| 8069 IP | 110 | 13 | 4 | 9 | 60 |
| 8070 IP | 155 | 20 | 4.9 | 11.3 | 135 |
| 8071 IP | 205 | 27 | 6 | 12.9 | 255 |
| 8072 IP | 255 | 30 | 8.6 | 15.5 | 400 |
| 8073 IP | 305 | 34 | 11.9 | 18 | 665 |
| 8074 IP | 380 | 44 | 14 | 20 | 1035 |
| 8075 IP | 455 | 53 | 11.7 | 22.5 | 1665 |

Серия 80

80C Разводной ключ



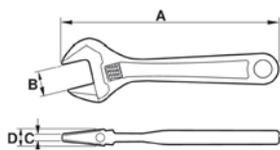
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 and BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Измерительная шкала в мм для предустановки размера
- Тонкая и прочная рабочая часть гарантирует прекрасный результат даже в труднодоступных местах
- Левосторонняя резьба
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке
- IP: Промышленная упаковка

| | A | B | C | D | g |
|-----------|-----|----|------|------|------|
| 8069 C | 110 | 13 | 4 | 9 | 60 |
| 8070 C | 155 | 20 | 4.9 | 11.5 | 132 |
| 8071 C | 205 | 27 | 6 | 13 | 255 |
| 8072 C | 255 | 30 | 8.6 | 15.5 | 400 |
| 8073 C | 305 | 34 | 11.9 | 18 | 665 |
| 8074 C | 380 | 44 | 14 | 20 | 1035 |
| 8075 C | 455 | 53 | 17.7 | 22.5 | 1665 |
| 8069 C IP | 110 | 13 | 4 | 9 | 60 |
| 8070 C IP | 155 | 20 | 4.9 | 11.5 | 132 |
| 8071 C IP | 205 | 27 | 6 | 13 | 255 |
| 8072 C IP | 255 | 30 | 8.6 | 15.5 | 400 |
| 8073 C IP | 305 | 34 | 11.9 | 18 | 665 |
| 8074 C IP | 380 | 44 | 14 | 20 | 1035 |
| 8075 C IP | 455 | 53 | 17.7 | 22.5 | 1665 |



Разводной ключ с регулировкой зева с торца

95 Разводной ключ с регулировкой зева с торца

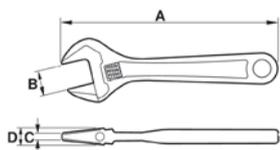


- Разводной ключ с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532
- Для тяжелых условий эксплуатации. В 2,25 раз превосходит требования ISO
- Предварительная настройка размера
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

| | A | B | C | D | g |
|------|-----|------|-----|----|-----|
| 9570 | 158 | 20 | 6.5 | 12 | 175 |
| 9571 | 208 | 27 | 7.5 | 14 | 300 |
| 9572 | 257 | 35 | 9.5 | 16 | 500 |
| 9573 | 308 | 39.5 | 13 | 18 | 750 |

Разводной ключ с регулировкой зева с торца

95C Разводной ключ с регулировкой зева с торца



- Разводной ключ с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532
- Для тяжелых условий эксплуатации. В 2,25 раз превосходит требования ISO
- Предварительная настройка размера
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Хромированный. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

| | A | B | C | D | g |
|-------|-----|------|-----|----|-----|
| 9570C | 158 | 20 | 6.5 | 12 | 175 |
| 9571C | 208 | 27 | 7.5 | 14 | 300 |
| 9572C | 257 | 35 | 9.5 | 16 | 500 |
| 9573C | 308 | 39.5 | 13 | 18 | 750 |

Разводной ключ с регулировкой зева с торца

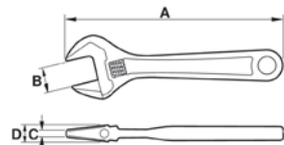
91C/97C Разводной ключ с регулировкой зева с торца



91C



97C



- Разводной ключ для тяжелых условий эксплуатации с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, BS 6333, ASME B107.8M – 2003 и UNE 16532
- Цельнокованный
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Измерительная шкала в мм
- Большая рукоятка с округленными краями для удобства использования
- Хромированный

| | A | B | C | D | |
|-----|-----|----|-----|----|------|
| 91C | 155 | 21 | 6.5 | 12 | 140 |
| 92C | 205 | 29 | 8 | 14 | 290 |
| 93C | 255 | 34 | 9 | 17 | 510 |
| 94C | 305 | 39 | 10 | 20 | 795 |
| 95C | 405 | 49 | 14 | 26 | 1620 |
| 96C | 500 | 62 | 17 | 30 | 2860 |
| 97C | 750 | 77 | 23 | 37 | 5500 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

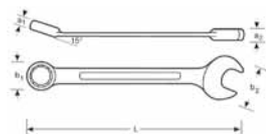




КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Комбинированные ключи метрических размеров

111M Комбинированные ключи метрических размеров



- Комбинированный ключ метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- U-образный профиль для комфортной работы
- Максимально узкий рожковый профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Угол отгиба накидного кольца 15°
- Крупная и стандартная для всех ключей маркировка облегчает идентификацию
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Запатентованный дизайн профиля
- SB = Розничная упаковка на пластмассовой подложке с описанием

| | | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-----------|--|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 111M-5.5 | | 5.5 | 112 | 5 | 37 | 10 | 143 | 17 |
| 111M-6 | | 6 | 112 | 5 | 37 | 10 | 143 | 17 |
| 111M-7 | | 7 | 120 | 5.3 | 38 | 11.7 | 171 | 21 |
| 111M-8 | | 8 | 130 | 5.8 | 4.2 | 12.8 | 19 | 28 |
| 111M-9 | | 9 | 136 | 6.1 | 4.4 | 14 | 21 | 31 |
| 111M-10 | | 10 | 144 | 6.5 | 5.1 | 15.7 | 22.9 | 42 |
| 111M-11 | | 11 | 153 | 6.9 | 5.4 | 17.2 | 25.2 | 50 |
| 111M-12 | | 12 | 160 | 7.1 | 5.6 | 18.4 | 27 | 60 |
| 111M-13 | | 13 | 169 | 7.6 | 5.8 | 19.7 | 29.2 | 70 |
| 111M-14 | | 14 | 177 | 8.2 | 6.3 | 21.7 | 31 | 85 |
| 111M-15 | | 15 | 185 | 8.4 | 6.7 | 22.7 | 33.5 | 95 |
| 111M-16 | | 16 | 195 | 9 | 7.1 | 24 | 35.5 | 114 |
| 111M-17 | | 17 | 200 | 9.6 | 7.2 | 25.6 | 37.5 | 128 |
| 111M-18 | | 18 | 208 | 10 | 7.5 | 26.8 | 39.1 | 140 |
| 111M-19 | | 19 | 218 | 10.9 | 7.8 | 28.3 | 41.3 | 166 |
| 111M-20 | | 20 | 240 | 11.4 | 7.7 | 29.8 | 42 | 185 |
| 111M-21 | | 21 | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 210 |
| 111M-22 | | 22 | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 210 |
| 111M-23 | | 23 | 280 | 13.2 | 8.4 | 36.1 | 49 | 280 |
| 111M-24 | | 24 | 270 | 13.2 | 8.4 | 36.1 | 49 | 280 |
| 111M-25 | | 25 | 290 | 14.2 | 8.9 | 40 | 53 | 345 |
| 111M-26 | | 26 | 290 | 14.2 | 8.9 | 40 | 53 | 345 |
| 111M-27 | | 27 | 310 | 14.7 | 8.9 | 42 | 58 | 392 |
| 111M-28 | | 28 | 310 | 14.7 | 8.9 | 42 | 58 | 392 |
| 111M-29 | | 29 | 330 | 15.2 | 9.5 | 46.1 | 60 | 465 |
| 111M-30 | | 30 | 330 | 15.2 | 9.5 | 46.1 | 60 | 465 |
| 111M-32 | | 32 | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 550 |
| 111M-33 | | 33 | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 550 |
| 111M-34 | | 34 | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 550 |
| 111M-36 | | 36 | 410 | 19.4 | 13.5 | 53 | 74 | 800 |
| 111M-38 | | 38 | 410 | 19.4 | 13.5 | 53 | 74 | 800 |
| 111M-41 | | 41 | 460 | 21.6 | 16 | 61 | 84 | 1160 |
| 111M-46 | | 46 | 500 | 23 | 17 | 66 | 92 | 1700 |
| 111M-50 | | 50 | 540 | 24.6 | 18 | 73 | 102 | 2000 |
| 111M-55 | | 55 | 560 | 21.5 | 28 | 86 | 118 | 2800 |
| 111M-60 | | 60 | 600 | 23.5 | 30 | 94 | 126 | 3900 |
| 111M-65 | | 65 | 680 | 25 | 32 | 108 | 148 | 5800 |
| 111M-70 | | 70 | 680 | 25 | 32 | 108 | 148 | 5800 |
| 111M-75 | | 75 | 730 | 25 | 35 | 115 | 155 | 6500 |
| 111M-80 | | 80 | 730 | 25 | 35 | 115 | 155 | 6500 |
| SB111M-6 | | 6 | 112 | 5 | 3.7 | 10 | 14.3 | 27 |
| SB111M-7 | | 7 | 120 | 5.3 | 3.8 | 11.7 | 17.1 | 31 |
| SB111M-8 | | 8 | 130 | 5.8 | 4.2 | 12.8 | 19 | 38 |
| SB111M-9 | | 9 | 136 | 6.1 | 4.4 | 14 | 21 | 41 |
| SB111M-10 | | 10 | 144 | 6.5 | 5.1 | 15.7 | 22.9 | 52 |
| SB111M-11 | | 11 | 153 | 6.9 | 5.4 | 17.2 | 25.2 | 60 |
| SB111M-12 | | 12 | 160 | 7.1 | 5.6 | 18.4 | 27 | 70 |
| SB111M-13 | | 13 | 169 | 7.6 | 5.8 | 19.7 | 29.2 | 80 |
| SB111M-14 | | 14 | 177 | 8.2 | 6.3 | 21.7 | 31 | 95 |
| SB111M-15 | | 15 | 185 | 8.4 | 6.7 | 22.7 | 33.5 | 105 |
| SB111M-16 | | 16 | 195 | 9 | 7.1 | 24 | 35.5 | 124 |
| SB111M-17 | | 17 | 200 | 9.6 | 7.2 | 25.6 | 37.5 | 138 |
| SB111M-18 | | 18 | 208 | 10 | 7.5 | 26.8 | 39.1 | 150 |
| SB111M-19 | | 19 | 218 | 10.9 | 7.8 | 28.3 | 41.3 | 176 |
| SB111M-20 | | 20 | 240 | 11.4 | 7.7 | 29.8 | 42 | 195 |
| SB111M-21 | | 21 | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 220 |
| SB111M-22 | | 22 | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 220 |
| SB111M-23 | | 23 | 270 | 13.2 | 8.4 | 36.1 | 49 | 290 |
| SB111M-24 | | 24 | 270 | 13.2 | 8.4 | 36.1 | 49 | 290 |
| SB111M-25 | | 25 | 290 | 14.2 | 8.9 | 40 | 53 | 355 |
| SB111M-26 | | 26 | 290 | 14.2 | 8.9 | 40 | 53 | 355 |
| SB111M-27 | | 27 | 310 | 14.7 | 8.9 | 42 | 58 | 402 |
| SB111M-30 | | 30 | 330 | 15.2 | 9.5 | 46.1 | 60 | 475 |
| SB111M-32 | | 32 | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 560 |

Комбинированные ключи метрических размеров

111M/SH5 Набор комбинированных ключей, пластиковый держатель



- Набор из 5 комбинированных ключей
- Упаковка: пластиковый держатель

| | | |
|-----------------|---|-----|
| | | |
| 111M/SH5 | 5 | 520 |

111M-8; 111M-10; 111M-13; 111M-17; 111M-19

Комбинированные ключи метрических размеров

111M/SH8 Набор комбинированных ключей, пластиковый держатель



- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: пластиковый держатель

| | | |
|-----------------|---|-----|
| | | |
| 111M/SH8 | 8 | 850 |

111M-8; 111M-10; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-17; 111M-19; 111M-22

Комбинированные ключи метрических размеров

111M/SH12 Набор комбинированных ключей, пластиковый держатель



- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: пластиковый держатель

| | | |
|------------------|----|------|
| | | |
| 111M/SH12 | 12 | 1050 |

111M-9; 111M-8; 111M-10; 111M-12; 111M-15; 111M-16; 111M-13; 111M-14; 111M-19; 111M-17; 111M-18

Комбинированные ключи метрических размеров

111M/11T Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: пластиковый черный сворачиваемый чехол

| | | |
|-----------------|----|-----|
| | | |
| 111M/11T | 11 | 740 |

111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-17; 111M-19; 111M-22





Комбинированные ключи метрических размеров **111M/14T** Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| 111M/14T | 14 | 2270 |
|---|----|------|
| 111M-6; 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-17; 111M-19; 111M-22; 111M-24; 111M-27; 111M-30; 111M-32 | | |

Комбинированные ключи метрических размеров **111M/17T** Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| 111M/17T | 17 | 1615 |
|---|----|------|
| 111M-6; 111M-7; 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-16; 111M-17; 111M-18; 111M-19; 111M-20; 111M-21; 111M-22 | | |

Комбинированные ключи метрических размеров **111M/17TL** Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| 111M/17TL | 17 | 3430 |
|---|----|------|
| 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-16; 111M-18; 111M-19; 111M-22; 111M-24; 111M-26; 111M-27; 111M-30; 111M-32 | | |

Комбинированные ключи метрических размеров **111M/24T** Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор из 24 комбинированных ключей
- Упаковка: пластиковый чехол

| 111M/24T | 24 | 5230 |
|--|----|------|
| 111M-6; 111M-7; 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-16; 111M-17; 111M-18; 111M-19; 111M-20; 111M-21; 111M-22; 111M-24; 111M-26; 111M-27; 111M-28; 111M-30; 111M-32; 111M-36 | | |

Комбинированные ключи метрических размеров **111M/26T** Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| 111M/26T | 26 | 4355 |
|--|----|------|
| 111M-6; 111M-7; 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-15; 111M-16; 111M-17; 111M-18; 111M-19; 111M-20; 111M-21; 111M-22; 111M-23; 111M-24; 111M-25; 111M-26; 111M-27; 111M-28; 111M-29; 111M-30; 111M-32 | | |

Комбинированные ключи метрических размеров **111M/S10** Набор комбинированных ключей, картонная упаковка

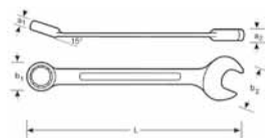


- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: Картонная коробка в фирменных цветах

| 111M/S10 | 10 | 960 |
|--|----|-----|
| 111M-8; 111M-9; 111M-10; 111M-11; 111M-12; 111M-13; 111M-14; 111M-17; 111M-19; 111M-22 | | |

Комбинированные ключи дюймовых размеров

111Z Комбинированные ключи дюймовых размеров



- Комбинированный ключ дюймовых размеров
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- U-образный профиль для комфортной работы
- Максимально узкий рожковый профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Угол отгиба накидного кольца 15°
- Крупная и стандартная для всех ключей маркировка облегчает идентификацию
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Запатентованный дизайн профиля

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|--------------|----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 111Z-1/4 | 1/4" | 112 | 5 | 3.7 | 10 | 14.3 | 17 |
| 111Z-5/16 | 5/16" | 130 | 5.8 | 4.2 | 12.8 | 19 | 28 |
| 111Z-3/8 | 3/8" | 144 | 6.5 | 5.1 | 15.7 | 22.9 | 42 |
| 111Z-7/16 | 7/16" | 153 | 6.9 | 5.4 | 17.2 | 25.2 | 50 |
| 111Z-1/2 | 1/2" | 169 | 7.6 | 5.8 | 19.7 | 29.2 | 70 |
| 111Z-9/16 | 9/16" | 177 | 8.2 | 6.3 | 21.7 | 31 | 85 |
| 111Z-5/8 | 5/8" | 195 | 9 | 7.1 | 24 | 35.5 | 114 |
| 111Z-11/16 | 11/16" | 200 | 9.6 | 7.2 | 25.6 | 37.5 | 128 |
| 111Z-3/4 | 3/4" | 218 | 10.9 | 7.8 | 28.3 | 41.3 | 166 |
| 111Z-13/16 | 13/16" | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 210 |
| 111Z-7/8 | 7/8" | 250 | 12.2 | 7.9 | 32.9 | 45 | 210 |
| 111Z-15/16 | 15/16" | 270 | 13.2 | 8.4 | 36.1 | 49 | 280 |
| 111Z-1 | 1" | 290 | 14.2 | 8.9 | 40 | 53 | 345 |
| 111Z-1.1/16 | 1 1/16" | 310 | 14.7 | 8.9 | 42 | 58 | 392 |
| 111Z-1.1/8 | 1 1/8" | 310 | 14.7 | 8.9 | 42 | 58 | 392 |
| 111Z-1.1/4 | 1 1/4" | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 550 |
| 111Z-1.5/16 | 1 5/16" | 350 | 16.2 | 9.5 | 49.2 | 67 | 550 |
| 111Z-1.3/8 | 1 3/8" | 410 | 19.4 | 13.5 | 53 | 74 | 787 |
| 111Z-1.7/16 | 1 7/16" | 410 | 19.4 | 13.5 | 53 | 74 | 787 |
| 111Z-1.1/2 | 1 1/2" | 410 | 19.4 | 13.5 | 53 | 74 | 787 |
| 111Z-1.5/8 | 1 5/8" | 460 | 21.6 | 16 | 61 | 84 | 1160 |
| 111Z-1.11/16 | 1 11/16" | 460 | 21.6 | 16 | 61 | 84 | 1160 |
| 111Z-1.3/4 | 1 3/4" | 500 | 23 | 17 | 66 | 92 | 1700 |
| 111Z-1.13/16 | 1 13/16" | 500 | 23 | 17 | 66 | 92 | 1700 |
| 111Z-1.7/8 | 1 7/8" | 540 | 24.6 | 18 | 73 | 102 | 2000 |
| 111Z-2 | 2" | 540 | 24.6 | 18 | 73 | 102 | 2000 |
| 111Z-2.1/8 | 2 1/8" | 560 | 21.5 | 28 | 86 | 118 | 2800 |
| 111Z-2.1/4 | 2 1/4" | 600 | 23.5 | 30 | 94 | 126 | 3900 |
| 111Z-2.3/8 | 2 3/8" | 600 | 23.5 | 30 | 94 | 126 | 3900 |
| 111Z-2.1/2 | 2 1/2" | 680 | 25 | 32 | 108 | 148 | 5800 |
| 111Z-2.5/8 | 2 5/8" | 680 | 25 | 32 | 108 | 148 | 5800 |
| 111Z-2.3/4 | 2 3/4" | 680 | 25 | 32 | 108 | 148 | 5800 |
| 111Z-2.7/8 | 2 7/8" | 730 | 25 | 35 | 115 | 155 | 6500 |
| 111Z-3 | 3" | 730 | 25 | 35 | 115 | 155 | 6500 |



Комбинированные ключи дюймовых размеров

111Z/8T Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол



- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: В черном пластиковом чехле

| 111Z/8T | 8 | 660 |
|--|---|-----|
| 111Z-3/8; 111Z-7/16; 111Z-1/2; 111Z-9/16; 111Z-5/8; 111Z-11/16; 111Z-3/4; 111Z-7/8 | | |

Комбинированные ключи дюймовых размеров

111Z/11T Набор комбинированных ключей, пластиковый чехол

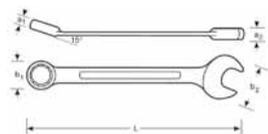


- Набор комбинированных ключей, дюймовые размеры
- Упаковка: пластиковый чехол

| 111Z/11T | 11 | 1660 |
|--|----|------|
| 111Z-3/8; 111Z-7/16; 111Z-1/2; 111Z-9/16; 111Z-5/8; 111Z-11/16; 111Z-3/4; 111Z-13/16; 111Z-7/8; 111Z-15/16; 111Z-1 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом, удлиненного типа

11M Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом, удлиненного типа



- Комбинированный ключ метрических размеров, удлиненный
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Тонкий рожковый рабочий профиль расположен под углом 15° к рукоятке для удобства при работе в труднодоступных местах
- Накладная головка расположена под углом 15° к рукоятке для лучшего захвата и контроля
- Двенадцатигранный накладной профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромоникелевое покрытие и полировка обеспечивают ключу отличный внешний вид
- Если нужны размеры от 41 до 60 мм, см. модель 1952M

| | | L | a ₂ x a ₁ | a ₂ x a ₁ | b ₂ | b ₁ | g |
|--------|----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------|
| 11M-8 | 8 | 180 | 7.5 | 4 | 13 | 22 | 45 |
| 11M-9 | 9 | 180 | 7.5 | 4 | 14.5 | 22 | 45 |
| 11M-10 | 10 | 200 | 8.5 | 5 | 16 | 26 | 65 |
| 11M-11 | 11 | 200 | 8.5 | 5 | 17.5 | 26 | 65 |
| 11M-12 | 12 | 225 | 9.8 | 6 | 19 | 29 | 100 |
| 11M-13 | 13 | 225 | 9.8 | 6 | 20 | 29 | 100 |
| 11M-14 | 14 | 250 | 11.4 | 7 | 22 | 33 | 150 |
| 11M-15 | 15 | 250 | 11.4 | 7 | 23 | 33 | 150 |
| 11M-16 | 16 | 280 | 12.8 | 8 | 24.5 | 36 | 210 |
| 11M-17 | 17 | 280 | 12.8 | 8.2 | 26 | 39 | 210 |
| 11M-18 | 18 | 280 | 13.0 | 8.2 | 27 | 40 | 210 |
| 11M-19 | 19 | 310 | 14.5 | 8.2 | 29 | 43 | 290 |
| 11M-21 | 21 | 310 | 14.5 | 9.5 | 31 | 44.5 | 290 |
| 11M-22 | 22 | 350 | 16.4 | 10.8 | 33 | 49 | 410 |
| 11M-24 | 24 | 400 | 18.4 | 11.8 | 36 | 53 | 560 |
| 11M-27 | 27 | 450 | 20.5 | 13 | 40 | 59 | 750 |
| 11M-30 | 30 | 500 | 22.5 | 14 | 44.5 | 67 | 1000 |
| 11M-32 | 32 | 500 | 22.5 | 14 | 47 | 67 | 1000 |
| 11M-36 | 36 | 550 | 24.5 | 15 | 52 | 77 | 1380 |
| 11M-38 | 38 | 550 | 24.5 | 15 | 55 | 79 | 1380 |

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом, удлиненного типа

11M/S8 Набор комбинированных ключей, с изгибом, удлиненного типа



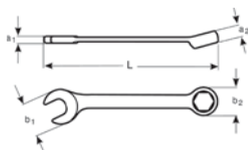
- Набор комбинированных ключей метрических размеров, удлиненных
- Упаковка: Картонная коробка в фирменных цветах

| 11M/S8 | 8 | 1050 |
|---------------|---|------|

11M-8; 11M-9; 11M-10; 11M-11; 11M-13; 11M-14; 11M-17; 11M-19

Малый комбинированный ключ метрических размеров

4020L-M Малый комбинированный ключ метрических размеров



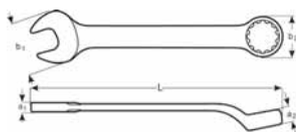
- Малый комбинированный ключ метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Тонкий рожковый рабочий профиль расположен под углом 22.5° к рукоятке для работы в труднодоступных местах
- Накладной рабочий профиль расположен под углом 15° к рукоятке
- Одинаковый размер с обеих сторон
- Для работы с радио-, телекоммуникационной, электронной и точной техникой, карбюраторами и т.п
- Отделка: Хромоникелевое покрытие и полировка

| | | L | a ₂ x a ₁ | a ₂ x a ₁ | b ₂ | b ₁ | |
|--------------------|-----|----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|---|
| 4020L-M-3 | 3 | 70 | 2.3 | 2.5 | 9 | 7.5 | 6 |
| 4020L-M-3.2 | 3.2 | 70 | 2.3 | 2.5 | 9 | 7.5 | 6 |
| 4020L-M-3.5 | 3.5 | 70 | 2.3 | 2.5 | 9 | 7.5 | 6 |
| 4020L-M-4 | 4 | 70 | 2.3 | 2.5 | 9 | 7.5 | 6 |
| 4020L-M-4.5 | 4.5 | 80 | 2.5 | 4 | 11.5 | 9 | 9 |
| 4020L-M-5 | 5 | 80 | 2.5 | 4 | 11.5 | 9 | 9 |
| 4020L-M-5.5 | 5.5 | 80 | 2.5 | 4 | 11.5 | 9 | 9 |



Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом



- Комбинированный ключ с изгибом метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимально узкий рожковый профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Угол отгиба накладного кольца 15°
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- SB = Розничная упаковка на пластмассовой подложке с описанием

| | | L | a ₂ x a ₁ | a ₂ x a ₁ | b ₂ | b ₁ | g |
|------------|----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------|
| 1952M-6 | 6 | 110 | 3.8 | 5.6 | 16 | 10.4 | 15 |
| 1952M-7 | 7 | 120 | 4 | 6.2 | 18 | 11.8 | 20 |
| 1952M-8 | 8 | 130 | 4.2 | 6.7 | 20 | 13.2 | 29 |
| 1952M-9 | 9 | 140 | 4.4 | 7.3 | 22 | 14.6 | 35 |
| 1952M-10 | 10 | 150 | 4.6 | 7.8 | 24 | 16 | 45 |
| 1952M-11 | 11 | 160 | 4.8 | 8.4 | 26 | 17.2 | 52 |
| 1952M-12 | 12 | 167 | 5 | 9 | 28 | 18.7 | 65 |
| 1952M-13 | 13 | 175 | 5.4 | 9.6 | 30 | 20 | 77 |
| 1952M-14 | 14 | 185 | 5.8 | 10.2 | 32 | 21.7 | 85 |
| 1952M-15 | 15 | 195 | 6.2 | 10.8 | 34 | 23 | 110 |
| 1952M-16 | 16 | 210 | 6.6 | 11.4 | 36 | 24.5 | 125 |
| 1952M-17 | 17 | 225 | 7 | 12 | 38 | 26 | 144 |
| 1952M-18 | 18 | 237 | 7.4 | 12.4 | 40 | 27.5 | 180 |
| 1952M-19 | 19 | 250 | 7.8 | 13 | 42 | 29 | 201 |
| 1952M-20 | 20 | 267 | 8.2 | 13.2 | 44 | 30.5 | 240 |
| 1952M-21 | 21 | 283 | 8.6 | 13.8 | 46 | 32 | 268 |
| 1952M-22 | 22 | 295 | 9.1 | 14.6 | 48 | 35 | 300 |
| 1952M-23 | 23 | 295 | 9.1 | 14.6 | 48 | 35 | 300 |
| 1952M-24 | 24 | 329 | 9.4 | 15.4 | 52 | 38 | 375 |
| 1952M-25 | 25 | 329 | 9.4 | 15.4 | 52 | 38 | 375 |
| 1952M-26 | 26 | 360 | 10.2 | 16.8 | 58 | 41.5 | 510 |
| 1952M-27 | 27 | 360 | 10.2 | 16.8 | 58 | 41.5 | 510 |
| 1952M-28 | 28 | 360 | 10.2 | 16.8 | 58 | 41.5 | 510 |
| 1952M-29 | 29 | 394 | 11 | 18.2 | 64 | 44.5 | 650 |
| 1952M-30 | 30 | 394 | 11 | 18.2 | 64 | 44.5 | 650 |
| 1952M-32 | 32 | 435 | 11.8 | 19.7 | 66 | 47.5 | 820 |
| 1952M-34 | 34 | 468 | 12.6 | 21.2 | 76 | 53 | 1060 |
| 1952M-36 | 36 | 468 | 12.6 | 21.2 | 76 | 53 | 1060 |
| 1952M-41 | 41 | 510 | 13.6 | 22.7 | 86 | 61 | 1345 |
| 1952M-46 | 46 | 520 | 15.4 | 25.4 | 93.6 | 67 | 1750 |
| 1952M-50 | 50 | 560 | 16.3 | 26.2 | 104.4 | 74.9 | 2200 |
| 1952M-55 | 55 | 570 | 19.1 | 28.6 | 113.3 | 82.7 | 3200 |
| 1952M-60 | 60 | 660 | 20 | 31 | 123 | 90 | 3600 |
| 1952M-65 | 65 | 710 | 22 | 33 | 133 | 98 | 4500 |
| 1952M-70 | 70 | 760 | 24 | 35 | 143 | 105 | 5600 |
| 1952M-75 | 75 | 810 | 26 | 38 | 153 | 110 | 6780 |
| 1952M-80 | 80 | 860 | 28 | 41 | 163 | 119 | 8780 |
| SB1952M-7 | 7 | 120 | 4 | 6.2 | 18 | 11.8 | 20 |
| SB1952M-8 | 8 | 130 | 4.2 | 6.7 | 20 | 13.2 | 29 |
| SB1952M-10 | 10 | 150 | 4.6 | 7.8 | 24 | 16 | 45 |
| SB1952M-12 | 12 | 167 | 5 | 9 | 28 | 18.7 | 65 |
| SB1952M-13 | 13 | 175 | 5.4 | 9.6 | 30 | 20 | 77 |
| SB1952M-14 | 14 | 185 | 5.8 | 10.2 | 32 | 21.7 | 85 |
| SB1952M-17 | 17 | 225 | 7 | 12 | 38 | 26 | 144 |
| SB1952M-19 | 19 | 250 | 7.8 | 13 | 42 | 29 | 201 |
| SB1952M-24 | 24 | 329 | 9.4 | 15.4 | 52 | 38 | 375 |

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/10 Набор комбинированных ключей, с изгибом, картонная упаковка



- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: В картонной коробке

| 1952M/10 | 10 | 770 |
|--|----|-----|
| 1952M-8; 1952M-9; 1952M-10; 1952M-11; 1952M-12; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-16; 1952M-17; 1952M-19 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/7T Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей метрических размеров
- Упаковка: В черном пластиковом чехле

| 1952M/7T | 7 | 820 |
|---|---|-----|
| 1952M-8; 1952M-10; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-17; 1952M-19; 1952M-22 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/14T Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей с изгибом, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| 1952M/14T | 14 | 3500 |
|---|----|------|
| 1952M-6; 1952M-8; 1952M-9; 1952M-10; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-15; 1952M-17; 1952M-19; 1952M-22; 1952M-24; 1952M-30; 1952M-27; 1952M-32 | | |





Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/17T Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей с изгибом, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| Icon | Icon | Icon |
|------------------|------|------|
| | | |
| 1952M/17T | 17 | 1900 |

1952M-6; 1952M-7; 1952M-8; 1952M-9; 1952M-10; 1952M-11; 1952M-12; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-15; 1952M-16; 1952M-17; 1952 M-18; 1952M-19; 1952M-20; 1952M-21; 1952M-22

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/26T Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| Icon | Icon | Icon |
|------------------|------|------|
| | | |
| 1952M/26T | 26 | 7000 |

1952M-6; 1952M-7; 1952M-8; 1952M-9; 1952M-10; 1952M-11; 1952M-12; 1952M-13; 1952M-22; 1952M-14; 1952M-15; 1952M-16; 1952M-17; 1952M-26; 1952M-18; 1952M-19; 1952M-28; 1952M-20; 1952M-21; 1952M-27; 1952M-23; 1952M-30; 1952M-24; 1952M-29; 1952M-32; 1952M-25

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/SH6 Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый держатель



- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: пластиковый держатель

| Icon | Icon | Icon |
|------------------|------|------|
| | | |
| 1952M/SH6 | 6 | 421 |

1952M-8; 1952M-10; 1952M-12; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-17

Комбинированный ключ метрических размеров, с изгибом

1952M/SH12 Набор комбинированных ключей, с изгибом, пластиковый держатель



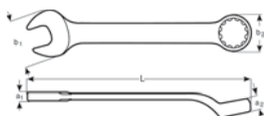
- Набор комбинированных гаечных ключей
- Упаковка: пластиковый держатель

| Icon | Icon | Icon |
|-------------------|------|------|
| | | |
| 1952M/SH12 | 12 | 1050 |

1952M-8; 1952M-9; 1952M-10; 1952M-11; 1952M-12; 1952M-13; 1952M-14; 1952M-15; 1952M-16; 1952M-17; 1952M-18; 1952M-19

Комбинированный ключ дюймовых размеров, с изгибом

1952Z Комбинированный ключ дюймовых размеров, с изгибом



- Комбинированный ключ дюймовых размеров
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 and DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Рожковый профиль расположен под углом 15° к рукоятке, для лучшей досягаемости
- Двенадцатигранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Накладной рабочий профиль расположен под углом 10°, что обеспечивает лучший захват
- Хромирование и матовая отделка обеспечивают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₂ x a ₁ | a ₂ x a ₁ | b ₂ | b ₁ | g |
|--------------|---------|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------|
| 1952Z-1/4 | 1/4" | 95 | 4.5 | 3.7 | 9.5 | 14 | 15 |
| 1952Z-5/16 | 5/16" | 115 | 5.5 | 4.2 | 12.2 | 18 | 23 |
| 1952Z-11/32 | 11/32" | 125 | 6.0 | 4.5 | 13.2 | 20 | 30 |
| 1952Z-3/8 | 3/8" | 125 | 6.0 | 4.5 | 13.2 | 20 | 30 |
| 1952Z-7/16 | 7/16" | 145 | 7.0 | 5 | 16.2 | 24 | 49 |
| 1952Z-1/2 | 1/2" | 170 | 8.0 | 5.6 | 19 | 28.5 | 68 |
| 1952Z-9/16 | 9/16" | 185 | 8.5 | 6 | 20.5 | 31 | 80 |
| 1952Z-5/8 | 5/8" | 205 | 9.8 | 6.5 | 23.5 | 35 | 110 |
| 1952Z-11/16 | 11/16" | 220 | 10.6 | 7 | 24.5 | 37 | 135 |
| 1952Z-3/4 | 3/4" | 245 | 12.2 | 7.5 | 27 | 41.5 | 195 |
| 1952Z-13/16 | 13/16" | 265 | 13.0 | 8 | 28.5 | 43.5 | 217 |
| 1952Z-7/8 | 7/8" | 265 | 13.5 | 8.5 | 32 | 48 | 305 |
| 1952Z-15/16 | 15/16" | 300 | 14.5 | 9 | 34.5 | 52 | 375 |
| 1952Z-1 | 1" | 330 | 15.5 | 9.5 | 36 | 54.5 | 400 |
| 1952Z-1.1/16 | 1 1/16" | 330 | 16.5 | 10 | 38.5 | 59 | 590 |
| 1952Z-1.1/8 | 1 1/8" | 370 | 17.0 | 10 | 40 | 61 | 700 |
| 1952Z-1.1/4 | 1 1/4" | 390 | 19.0 | 11.5 | 45.5 | 68 | 745 |
| 1952Z-1.5/16 | 1 5/16" | 415 | 20.0 | 12 | 48 | 72 | 800 |
| 1952Z-1.3/8 | 1 3/8" | 415 | 20.0 | 12 | 48 | 72 | 800 |
| 1952Z-1.7/16 | 1 7/16" | 435 | 21.0 | 13.5 | 52 | 78 | 990 |
| 1952Z-1.1/2 | 1 1/2" | 435 | 21.0 | 13.5 | 52 | 78 | 990 |
| 1952Z-1.5/8 | 1 5/8" | 495 | 24.4 | 14.4 | 61.5 | 86.7 | 1350 |

Комбинированный ключ дюймовых размеров, с изгибом

1952Z/11T Набор комбинированный ключей, с изгибом, пластиковый чехол



- Набор комбинированных ключей
- Упаковка: В черном пластиковом чехле

| | | g |
|-----------|----|------|
| 1952Z/11T | 11 | 1500 |

1952Z-1/4; 1952Z-5/16; 1952Z-3/8; 1952Z-7/16; 1952Z-1/2; 1952Z-9/16; 1952Z-5/8; 1952Z-11/16; 1952Z-3/4; 1952Z-13/16; 1952Z-7/8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

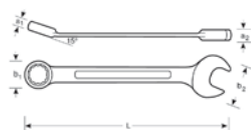
14

15

КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

1RM Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком



- Комбинированный ключ с трещоткой метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Узкий накладной профиль расположен под углом 15°, что обеспечивает большую досягаемость
- Накладной реверсивный профиль для продуктивной работы
- Двенадцатигранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Шаг 5°
- Быстрая смена направления вращения
- Крупная двусторонняя маркировка для быстрой идентификации инструмента
- Хромированное покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a1 | a2 | b1 | b2 | |
|---------------|----|-----|------|------|------|------|-----|
| 1RM-6 | 6 | 128 | 6.3 | 3.9 | 14 | 15 | 27 |
| 1RM-7 | 7 | 140 | 6.5 | 4.6 | 16.6 | 16.7 | 35 |
| 1RM-8 | 8 | 140 | 6.5 | 4.6 | 16.6 | 16.7 | 38 |
| 1RM-9 | 9 | 150 | 6.9 | 4.9 | 18.4 | 18.8 | 48 |
| 1RM-10 | 10 | 159 | 7.3 | 5.3 | 20 | 20.8 | 59 |
| 1RM-11 | 11 | 165 | 7.7 | 5.6 | 21.8 | 23 | 67 |
| 1RM-12 | 12 | 172 | 8.2 | 6.0 | 22.7 | 25 | 82 |
| 1RM-13 | 13 | 178 | 8.8 | 6.4 | 24.7 | 27.1 | 95 |
| 1RM-14 | 14 | 191 | 9 | 6.8 | 27 | 29.2 | 113 |
| 1RM-15 | 15 | 200 | 9.4 | 7.0 | 28.3 | 31.3 | 130 |
| 1RM-16 | 16 | 208 | 9.9 | 7.2 | 30 | 33.4 | 158 |
| 1RM-17 | 17 | 226 | 10.3 | 7.7 | 31.8 | 35.5 | 180 |
| 1RM-18 | 18 | 237 | 10.7 | 8.2 | 32.8 | 37.6 | 213 |
| 1RM-19 | 19 | 248 | 11.2 | 8.8 | 33.8 | 39.7 | 233 |
| 1RM-21 | 21 | 290 | 13 | 9.0 | 40 | 46 | 343 |
| 1RM-22 | 22 | 290 | 13 | 9.0 | 40 | 46 | 343 |
| 1RM-24 | 24 | 323 | 14.5 | 10.0 | 46 | 52 | 503 |
| 1RM-27 | 27 | 359 | 15.5 | 10.5 | 52.5 | 56.5 | 550 |
| 1RM-30 | 30 | 393 | 17 | 11.4 | 58.5 | 62.7 | 750 |
| 1RM-32 | 32 | 425 | 17.5 | 12.5 | 62.5 | 66.4 | 900 |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

1RM/SH6 Набор комбинированных ключей с храповиком, пластиковый держатель



- Набор комбинированных ключей с трещеткой, метрических размеров
- Упаковка: Пластиковый держатель

| | | |
|---|---|-----|
| | | |
| 1RM/SH6 | 6 | 625 |
| 1RM-8; 1RM-10; 1RM-12; 1RM-13; 1RM-14; 1RM-17 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

1RM/SH8 Набор комбинированных ключей с храповиком, пластиковый держатель



- Набор комбинированных ключей с храповиком, метрические размеры
- Упаковка: Пластиковый держатель

| | | |
|---|---|-----|
| | | |
| 1RM/SH8 | 8 | 955 |
| 1RM-8; 1RM-10; 1RM-11; 1RM-12; 1RM-13; 1RM-14; 1RM-17; 1RM-19 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

1RM/SH12 Набор комбинированных ключей с храповиком, пластиковый держатель



- Набор комбинированных ключей с храповиком
- Упаковка: Пластиковый держатель

| | | |
|--|----|------|
| | | |
| 1RM/SH12 | 12 | 1520 |
| 1RM-8; 1RM-9; 1RM-10; 1RM-11; 1RM-12; 1RM-13; 1RM-14; 1RM-15; 1RM-16; 1RM-17; 1RM-18; 1RM-19 | | |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

1RM/S5 Набор комбинированных ключей, пластиковый кейс



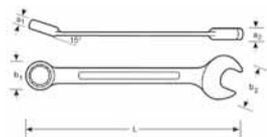
- Набор из 5 комбинированных ключей
- Упаковка: пластиковый кейс

| | | |
|---------------------------------------|---|-----|
| | | |
| 1RM/S5 | 5 | 600 |
| 1RM-8; 1RM-10; 1RM-13; 1RM-17; 1RM-19 | | |



Комбинированный ключ дюймовых размеров, с храповиком

1RZ Комбинированный ключ дюймовых размеров, с храповиком



- Комбинированный ключ с храповым механизмом, дюймовых размеров
- Соответствует стандартам: ISO 1711-1 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимально узкий рожковый профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- Храповой механизм накидного ключа позволяет работать более эффективно
- Шаг 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Смена направления вращения одним щелчком
- Крупная и стандартная для всех ключей маркировка облегчает идентификацию
- Хромированное покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-----------|--------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 1RZ-1/4 | 1/4" | 128 | 6.3 | 3.9 | 14 | 15 | 27 |
| 1RZ-5/16 | 5/16" | 140 | 6.5 | 4.3 | 17 | 16.7 | 38 |
| 1RZ-3/8 | 3/8" | 158 | 7.3 | 5.0 | 20.2 | 20.8 | 57 |
| 1RZ-7/16 | 7/16" | 165 | 7.7 | 5.3 | 22 | 23 | 67 |
| 1RZ-1/2 | 1/2" | 178 | 8.6 | 6.1 | 25.5 | 26.8 | 95 |
| 1RZ-9/16 | 9/16" | 190 | 9 | 6.5 | 26.9 | 29 | 113 |
| 1RZ-5/8 | 5/8" | 208 | 9.9 | 7.1 | 29.8 | 33 | 158 |
| 1RZ-11/16 | 11/16" | 225 | 10.3 | 7.5 | 31.8 | 36.5 | 180 |
| 1RZ-3/4 | 3/4" | 247 | 11.2 | 8.6 | 34 | 39.4 | 233 |

Комбинированный ключ дюймовых размеров, с храповиком

1RZ/SH8 Набор комбинированных ключей, с храповиком, пластиковый держатель



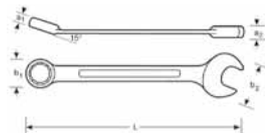
- Набор комбинированных ключей с храповиком, дюймовых размеров
- Упаковка: Пластиковый держатель

| | | g |
|---------|---|------|
| 1RZ/SH8 | 8 | 1000 |

1RZ-5/16; 1RZ-3/8; 1RZ-7/16; 1RZ-1/2; 1RZ-9/16; 1RZ-5/8; 1RZ-11/16; 1RZ-3/4

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

10RM Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком, укороченный



- Более мощная версия комбинированного ключа с храповым механизмом, метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 3318 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимально узкий рожковый профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- Храповой механизм накидного ключа позволяет работать более эффективно
- Шаг 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Смена направления вращения одним щелчком
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|---------|----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 10RM-8 | 8 | 90 | 6.5 | 4.0 | 16.6 | 16.7 | 25 |
| 10RM-10 | 10 | 95 | 7.3 | 4.8 | 20 | 20.8 | 35 |
| 10RM-13 | 13 | 108 | 8.6 | 5.8 | 24.7 | 27.1 | 63 |
| 10RM-14 | 14 | 115 | 9 | 0.6.4 | 27 | 29 | 75 |
| 10RM-17 | 17 | 127 | 10.3 | 7.2 | 31.8 | 35.5 | 113 |
| 10RM-19 | 19 | 139 | 11.2 | 8.2 | 33.8 | 39.7 | 143 |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком

10RM/SH6 Набор комбинированный ключей укороченных, с храповиком, пластиковый держатель



- Набор комбинированный ключей укороченных, с храповиком, пластиковый держатель

| | | g |
|----------|---|-----|
| 10RM/SH6 | 6 | 590 |

10RM-8; 10RM-10; 10RM-13; 10RM-14; 10RM-17; 10RM-19



Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком, с плавающей головкой

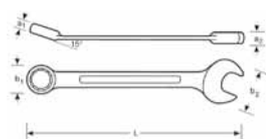
41RM Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком, с плавающей головкой



LOCKING SYSTEM



- Комбинированный ключ с храповиком и с шарниром, метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 3318 и DIN 3113
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Тонкий рожковый профиль расположен под углом 15° к рукоятке для более удобной работы в труднодоступных местах
- Накладная головка поворачивается на 180° с фиксированным шагом 15°
- Переключатель для быстрой смены направления вращения храповика, шаг 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид



| | | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|----------------|----|--|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 41RM-8 | 8 | | 127 | 6.5 | 4.3 | 17 | 17 | 35 |
| 41RM-10 | 10 | | 136 | 7.3 | 5.0 | 20 | 21 | 55 |
| 41RM-11 | 11 | | 141 | 7.7 | 5.4 | 22 | 23 | 63 |
| 41RM-12 | 12 | | 148 | 8.2 | 5.8 | 23 | 25 | 83 |
| 41RM-13 | 13 | | 154 | 8.6 | 6.1 | 25 | 27 | 93 |
| 41RM-14 | 14 | | 160 | 9 | 6.4 | 27 | 29 | 113 |
| 41RM-17 | 17 | | 190 | 10.3 | 7.6 | 32 | 36 | 173 |
| 41RM-19 | 19 | | 215 | 11.2 | 8.6 | 34 | 40 | 233 |
| 41RM-21 | 21 | | 274 | 13 | 9.0 | 40 | 46 | 393 |

Комбинированный ключ метрических размеров, с храповиком, с плавающей головкой

41RM/SH8 Набор комбинированных ключей, с храповиком, с плавающей головкой, пластиковый держатель



- Набор комбинированных гаечных ключей с храповиком и шарниром
- Упаковка: Пластиковый держатель

| | | g |
|-----------------|---|-----|
| 41RM/SH8 | 8 | 960 |

41RM-8; 41RM-10; 41RM-11; 41RM-12; 41RM-13; 41RM-14; 41RM-17; 41RM-19

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1320RM Накидной ключ с храповиком метрических размеров



- Накидной ключ с храповым механизмом, метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Шаг 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Крупная двусторонняя маркировка для простой идентификации
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|--------------|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 1320RM-6-7 | 6-7 | 115 | 6.3 | 6.5 | 14.2 | 17.2 | 35 |
| 1320RM-8-9 | 8-9 | 128 | 6.5 | 6.9 | 16.8 | 20.2 | 45 |
| 1320RM-10-11 | 10-11 | 150 | 7.3 | 7.7 | 20.2 | 21.8 | 60 |
| 1320RM-12-13 | 12-13 | 170 | 8.2 | 8.6 | 23 | 24.8 | 80 |
| 1320RM-14-15 | 14-15 | 190 | 9 | 9.4 | 26.5 | 29.5 | 120 |
| 1320RM-16-17 | 16-17 | 200 | 9.9 | 10.3 | 29.5 | 31.5 | 160 |
| 1320RM-18-19 | 18-19 | 230 | 10.3 | 11.2 | 31.5 | 33.5 | 200 |
| 1320RM-22-24 | 22-24 | 245 | 11.2 | 13 | 34 | 40 | 250 |

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1320RM/SH8 Набор накидных ключей с храповиком, пластиковый держатель



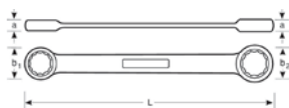
- Набор накидных ключей с храповиком метрических размеров
- Упаковка: пластиковый держатель

| | | g |
|------------|---|------|
| 1320RM/SH8 | 8 | 1225 |

1320RM-6-7; 1320RM-8-9; 1320RM-10-11; 1320RM-12-13; 1320RM-14-15; 1320RM-16-17; 1320RM-18-19

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1320RZ Накидной ключ с храповиком дюймовых размеров



- Накидной ключ с храповиком дюймовых размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Шаг 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Крупная двусторонняя маркировка для простой идентификации
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-----------------|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 1320RZ-1/4-5/16 | 1/4-5/16" | 115 | 6.3 | 6.5 | 14.2 | 17.2 | 35 |
| 1320RZ-3/8-7/16 | 3/8-7/16" | 128 | 6.5 | 6.9 | 16.8 | 20.2 | 45 |
| 1320RZ-1/2-9/16 | 1/2-9/16" | 170 | 8.2 | 8.8 | 23 | 24.8 | 80 |



Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1320SRM Накидной S-образный ключ с храповиком метрических размеров



- S-образный накидной ключ с храповым механизмом, метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- S-образная форма ключа - для работы в труднодоступных местах
- Переключатель смены направления вращения, шаг 5°
- 6-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Можно изменить направление вращения одной рукой
- Возможно использование переходников для работы с различными видами и размерами крепежа
- Крупная маркировка с обеих сторон облегчает идентификацию
- Хромированное покрытие и матовая поверхность придают ключу отличный внешний вид



| 1320SRM-14-19 | 14-19 | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|---------------|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | 200 | 9 | 11.2 | 26.8 | 33.8 | 180 |

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1320SRM/S29 Набор с накидным S-образным ключом с храповиком и переходниками



- Набор, состоящий из S-образного накидного ключа с храповиком и переходников с различными видами и размерами крепежа
- Поставляется в компактном кейсе со стандартным двухцветным модулем для инструментов T3
- S-образный накидной ключ с храповым механизмом 1320SRM-14-19, с переключателем смены направления вращения и шагом 5°
- Переходник для торцевых головок с присоединительным квадратом 1/4" и 1/2" с кнопкой быстрой деблокировки
- Переходник для работы с шестигранным крепежом размерами от 8 до 9 мм
- Переходник для работы с крепежом TORX® размерами E8 и E22
- Проходная торцевая головка 22мм
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Сменные насадки

| 1320SRM/S29 | 29 | g |
|-------------|----|------|
| | | 1190 |

1320SRM-14-19; 1RMA-19-17-HEX; 1RMA-19-16-HEX; 1RMA-19-15-HEX; 1RMA-19-13-HEX; 1RMA-19-9/16-HEX; 1RMA-19-5/8-HEX; 1RMA-19-11/16-HEX; 1RMA-19-1/2-HEX; 1RMA-19-E18-TX; 1RMA-19-E20-TX; 1RMA-19-E16-TX; 1RMA-19-E22-TX; 1RMA-19-1/4-SQ; 1RMA-19-1/2-SQ; 1RMA-14-11-HEX; 1RMA-14-12-HEX; 1RMA-14-E11-TX; 1RMA-14-E12-TX; 1RMA-14-E10-TX; 1RMA-14-E14-TX; 1RMA-14-E8-TX; 1RMA-14-10-HEX; 1RMA-14-7/16-HEX; 1RMA-14-3/8-HEX; 1RMA-14-5/16-HEX; 1RMA-14-8-HEX; 1RMA-14-9-HEX; SBS19-TH22

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1RMA-SQ Переходники для ключей с храповым механизмом



1RMA-10-1/4-SQ

1RMA-13-3/8-SQ

- Переходники для торцевых головок с присоединительными квадратами 1/4" , 3/8" и 1/2"
- Соответствуют стандартам: ISO 1173 / DIN 3126
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Подходят к ключам с размерами 10, 13 и 19 мм
- Оснащены кнопкой быстрой деблокировки
- Хромоникелевое покрытие и матовая поверхность обеспечивают отличный внешний вид
- Упаковка для розничной продажи: На пластиковой карточке с информацией



1RMA-19-1/2-SQ

1RMA-19-1/4-SQ

| 1RMA-10-1/4-SQ | 1/4" | 10 | 18.0 | 10 |
|----------------|------|------|------|----|
| 1RMA-13-3/8-SQ | 3/8" | 13 | 23 | 20 |
| 1RMA-19-1/2-SQ | 1/2" | 19.0 | 30 | 45 |
| 1RMA-19-1/4-SQ | 1/4" | 19 | 24 | 35 |

Накидной ключ с храповиком метрических размеров

1RMA-BIT Переходник для бит



- Переходники для бит с приводом 1/4" и 5/16"
- Соответствуют стандартам: ISO 1173 / DIN 3126
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Подходят к ключам с размерами 10 и 13 мм
- Оснащены магнитным держателем
- Хромоникелевое покрытие и полировка обеспечивают отличный внешний вид
- Упаковка для розничной продажи: На пластиковой карточке с информацией

| 1RMA-10-1/4-BIT | 1/4" | 10 | 11.1 | 15.0 | 5 |
|-------------------------|-------|----|------|------|----|
| 1RMA-13-5/16-BIT | 5/16" | 13 | 15.5 | 16.0 | 15 |
| 1RMA-13-10-BIT | 10 | 13 | 15.5 | 21 | 15 |

Набор переходников для ключей с храповиком

1RMA/S4 Набор переходников для ключей с храповиком



- Набор переходников для ключей с храповым механизмом, 4 шт
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Полировка
- Переходники с кнопкой разблокировки следующих размеров 1/4", 3/8" и 1/2"
- 1/4" переходник для бит со стопорным кольцом
- Поставляются в компактном пластиковом кейсе
- ISO 1174
- DIN 3120

| 1RMA/S4 | | 35 x 100 x 84 | 45 |
|----------------|--|---------------|----|

1RMA-10-1/4-SQ; 1RMA-19-1/2-SQ; 1RMA-10-1/4-BIT; 1RMA-13-3/8-SQ

Набор переходников для ключей с храповиком

1RMA/S8 Набор комбинированных ключей с храповиком и переходников



- Набор комбинированных ключей с храповым механизмом и переходников, 8 штук
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Полировка
- Поставляется в компактном пластиковом кейсе
- Ключи с храповым механизмом 1RM-10, -13, -19 с шагом 5°, механизмом смены направления вращения, рожковый профиль имеет наклон 15°
- Переходники с кнопкой деблокировки для 1/4", 3/8" и 1/2" торцевых головок
- 1/4" и 5/16" переходники для бит со стопорным кольцом
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- ISO 3318 / 1174
- DIN 3113 / 3120

| 1RMA/S8 | | 75 x 283 x 160 | 95 |
|----------------|--|----------------|----|

1RMA-13-3/8-SQ; 1RMA-10-1/4-SQ; 1RMA-19-1/2-SQ; 1RMA-13-5/16-BIT; 1RMA-10-1/4-BIT; 1RM-13; 1RM-10; 1RM-19



Накидной ключ метрических размеров, с храповиком

S4RM Накидной ключ метрических размеров, с храповиком



- Накидной ключ с храповым механизмом, метрические размеры
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 4 размера рабочего профиля: один ключ можно применять для работы с четырьмя разными размерами
- Удобный переключатель для быстрой смены направления вращения, шаг - 5°
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромированное покрытие с высоким сопротивлением окислению



| | L | a ₁ x a ₂ mm | b ₁ x b ₂ mm | g |
|------------|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|------|
| S4RM-4-7 | 115 | 4 x 5 | 6 x 7 | 50 |
| S4RM-8-11 | 151 | 8 x 9 | 10 x 11 | 70 |
| S4RM-12-15 | 191 | 12 x 13 | 14 x 15 | 150 |
| S4RM-16-19 | 230 | 16 x 17 | 18 x 19 | 240 |
| S4RM-21-27 | 275 | 20 x 21 | 24 x 27 | 640 |
| S4RM-30-36 | 360 | 30 x 32 | 34 x 36 | 1.41 |

Накидной ключ метрических размеров, с храповиком

S4RM/3T Набор накидных ключей, с храповиком, тканевый чехол



- Набор из накидных ключей с храповым механизмом 4 в 1, метрические размеры
- В практичном чехле с возможностью крепления на ремне

| | | g |
|---------|---|-----|
| S4RM/3T | 3 | 550 |

S4RM-8-11; S4RM-12-15; S4RM-16-19

Накидной ключ метрических размеров, с храповиком

S4RM/4T Набор накидных ключей, с храповиком, тканевый чехол



- Набор из накидных ключей с храповым механизмом 4 в 1, метрические размеры
- В практичном чехле с возможностью крепления на ремне

| | | g |
|---------|---|------|
| S4RM/4T | 4 | 2200 |

S4RM-8-11; S4RM-12-15; S4RM-16-19; S4RM-21-27

Накидной ключ метрических размеров, с храповиком

S4RM/5T Набор накидных ключей, с храповиком, тканевый чехол



- Набор из накидных ключей с храповым механизмом, метрические размеры
- В практичном чехле с возможностью крепления на ремне

| | | g |
|---------|---|------|
| S4RM/5T | 5 | 4200 |

S4RM-8-11; S4RM-12-15; S4RM-16-19; S4RM-21-27; S4RM-30-36

РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M Рожковый ключ двусторонний метрических размеров



- Двусторонний рожковый гаечный ключ. Метрические размеры
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 1085, ISO 10102 и ISO 3318
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- U-образный профиль для комфортной работы
- Максимально узкий рабочий профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- Крупная и стандартная для всех ключей маркировка облегчает идентификацию
- Хромированное покрытие
- Запатентованный дизайн профиля
- SB= Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

| | | L | a | b ₁ | b ₂ | g |
|------------|---------|-----|------|----------------|----------------|------|
| 6M-4-5 | 4x5 | 105 | 3.2 | 13 | 15 | 15 |
| 6M-4.5-5.5 | 4.5x5.5 | 105 | 3.2 | 13 | 15 | 15 |
| 6M-5-5.5 | 5x5.5 | 105 | 3.2 | 13 | 15 | 15 |
| 6M-5.5-7 | 5.5x7 | 122 | 3.9 | 15.5 | 17.9 | 22 |
| 6M-6-7 | 6x7 | 122 | 3.9 | 15.5 | 17.9 | 22 |
| 6M-7-8 | 7x8 | 122 | 3.9 | 15.5 | 17.9 | 22 |
| 6M-8-9 | 8x9 | 138 | 4.0 | 18.7 | 21.2 | 28 |
| 6M-8-10 | 8x10 | 138 | 4.0 | 18.7 | 21.2 | 28 |
| 6M-10-11 | 10x11 | 153 | 5.2 | 23 | 24.9 | 45 |
| 6M-10-13 | 10x13 | 153 | 5.2 | 23 | 24.9 | 45 |
| 6M-12-13 | 12x13 | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| 6M-12-14 | 12x14 | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| 6M-13-14 | 13x14 | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| 6M-13-15 | 13x15 | 183 | 6.3 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6M-13-16 | 13x16 | 183 | 6.3 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6M-13-17 | 13x17 | 183 | 6.3 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6M-14-15 | 14x15 | 183 | 6.3 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6M-14-17 | 14x17 | 183 | 6.3 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6M-16-17 | 16x17 | 201 | 7.0 | 34.7 | 35.6 | 122 |
| 6M-16-18 | 16x18 | 201 | 7.0 | 34.7 | 35.6 | 122 |
| 6M-17-19 | 17x19 | 222 | 7.3 | 37.4 | 40.5 | 170 |
| 6M-18-19 | 18x19 | 222 | 7.3 | 38.1 | 41.2 | 170 |
| 6M-19-22 | 19x22 | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| 6M-19-24 | 19x24 | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| 6M-20-22 | 20x22 | 225 | 7.2 | 42 | 43 | 188 |
| 6M-21-23 | 21x23 | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| 6M-21-24 | 21x24 | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| 6M-22-24 | 22x24 | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| 6M-24-26 | 24x26 | 260 | 7.8 | 49 | 53 | 293 |
| 6M-24-27 | 24x27 | 260 | 7.8 | 49 | 53 | 293 |
| 6M-24-30 | 24x30 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6M-25-28 | 25x28 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6M-27-29 | 27x29 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6M-27-30 | 27x30 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6M-27-32 | 27x32 | 300 | 9.0 | 60 | 67 | 481 |
| 6M-30-32 | 30x32 | 300 | 9.0 | 60 | 67 | 481 |
| 6M-30-36 | 30x36 | 355 | 11.0 | 66 | 74 | 714 |
| 6M-32-36 | 32x36 | 355 | 11.0 | 66 | 74 | 714 |
| 6M-34-36 | 34x36 | 355 | 11.0 | 66 | 74 | 714 |
| 6M-36-41 | 36x41 | 385 | 11.5 | 74 | 83 | 880 |
| 6M-38-42 | 38x42 | 385 | 11.5 | 74 | 83 | 880 |
| 6M-41-46 | 41x46 | 400 | 13.3 | 85 | 94 | 1120 |
| 6M-46-50 | 46x50 | 446 | 14.2 | 94 | 100.5 | 1610 |
| SB6M-4-5 | 4x5 | 105 | 3.2 | 13 | 15 | 15 |
| SB6M-6-7 | 6x7 | 122 | 3.9 | 15.5 | 17.9 | 22 |
| SB6M-8-9 | 8x9 | 138 | 5.2 | 18.7 | 21.2 | 28 |
| SB6M-10-11 | 10x11 | 153 | 5.2 | 23 | 24.9 | 45 |
| SB6M-12-13 | 12x13 | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| SB6M-14-15 | 14x15 | 183 | 6.6 | 30.1 | 32.1 | 88 |
| SB6M-16-17 | 16x17 | 201 | 7.0 | 34.7 | 35.6 | 122 |
| SB6M-17-19 | 17x19 | 222 | 7.3 | 37.4 | 40.5 | 170 |
| SB6M-18-19 | 18x19 | 222 | 7.3 | 38.1 | 41.2 | 170 |
| SB6M-20-22 | 20x22 | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| SB6M-21-23 | 21x23 | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| SB6M-22-24 | 22x24 | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| SB6M-24-26 | 24x26 | 260 | 7.8 | 49 | 53 | 293 |
| SB6M-24-27 | 24x27 | 260 | 7.8 | 49 | 53 | 293 |
| SB6M-25-28 | 25x28 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| SB6M-27-29 | 27x29 | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| SB6M-30-32 | 30x32 | 300 | 9.0 | 60 | 67 | 481 |





Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/SH8 Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних рожковых ключей метрических размеров
- Упаковка: пластиковый держатель

| 6M/SH8 | 8 | 910 |
|--|---|-----|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-16-17; 6M-18-19; 6M-20-22 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/SH12 Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних рожковых ключей метрических размеров
- Упаковка: пластиковый держатель

| 6M/SH12 | 12 | 1704 |
|--|----|------|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-18-19; 6M-16-17; 6M-20-22; 6M-21-23; 6M-24-26; 6M-25-28; 6M-30-32 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/6C Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних рожковых ключей метрических размеров
- Упаковка: в черном пластиковом держателе

| 6M/6C | 6 | 400 |
|--|---|-----|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-16-17 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/8C Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор рожковых двухсторонних гаечных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом держателе

| 6M/8C | 8 | 735 |
|--|---|-----|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-16-17; 6M-14-15; 6M-18-19; 6M-20-22 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/10C Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних рожковых ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом держателе

| 6M/10C | 6 | 1570 |
|--|---|------|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-16-17; 6M-18-19; 6M-20-22; 6M-24-27; 6M-30-32 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/12C Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних рожковых ключей, метрические размеры
- Упаковка: в черном пластиковом держателе

| 6M/12C | 12 | 2070 |
|--|----|------|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-16-17; 6M-18-19; 6M-20-22; 6M-21-23; 6M-24-27; 6M-25-28; 6M-30-32 | | |

Рожковый ключ двусторонний метрических размеров

6M/S8 Набор двусторонних рожковых ключей, картонная упаковка



- Набор двусторонних рожковых ключей метрических размеров
- Упаковка: картонная коробка

| 6M/S8 | 8 | 735 |
|--|---|-----|
| 6M-6-7; 6M-8-9; 6M-10-11; 6M-12-13; 6M-14-15; 6M-16-17; 6M-18-19; 6M-20-22 | | |



Рожковый ключ двусторонний дюймовых размеров

6Z Рожковый ключ двусторонний дюймовых размеров



- Двусторонний рожковый гаечный ключ. Метрические размеры
- Соответствует стандартам: ISO 691, ISO 1085, ISO 10102 и ISO 3318
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- U-образный профиль для комфортной работы
- Максимально узкий рабочий профиль расположенный под углом 15° к рукоятке позволяет работать инструментом в труднодоступных местах
- Крупная и стандартная для всех ключей маркировка облегчает идентификацию
- Хромированное покрытие
- Запатентованный дизайн профиля

| | | L | a | b ₁ | b ₂ | g |
|-----------------|---------------|-----|------|----------------|----------------|-----|
| 6Z-1/4-5/16 | 1/4x5/16" | 122 | 3.9 | 15.5 | 17.9 | 22 |
| 6Z-5/16-11/32 | 5/16x11/32" | 138 | 4.0 | 18.7 | 21.2 | 28 |
| 6Z-3/8-7/16 | 3/8x7/16" | 153 | 5.2 | 23 | 24.9 | 45 |
| 6Z-7/16-1/2 | 7/16x1/2" | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| 6Z-1/2-9/16 | 1/2x9/16" | 168 | 5.8 | 28.7 | 30.5 | 73 |
| 6Z-9/16-5/8 | 9/16x5/8" | 183 | 6.6 | 30.1 | 32.1 | 98 |
| 6Z-19/32-11/16 | 19/32x11/16" | 201 | 7.0 | 34.7 | 35.6 | 122 |
| 6Z-5/8-3/4 | 5/8x3/4" | 201 | 7.0 | 34.7 | 35.6 | 122 |
| 6Z-11/16-3/4 | 11/16x3/4" | 222 | 7.3 | 37.4 | 40.5 | 170 |
| 6Z-3/4-7/8 | 3/4x7/8" | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| 6Z-25/32-13/16 | 25/32x13/16" | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| 6Z-13/16-7/8 | 13/16x7/8" | 225 | 7.3 | 42 | 46 | 188 |
| 6Z-7/8-15/16 | 7/8x15/16" | 240 | 7.4 | 45 | 49 | 211 |
| 6Z-15/16-1 | 15/16x1" | 260 | 7.8 | 49 | 53 | 293 |
| 6Z-1-1.1/8 | 1x1 1/8" | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6Z-1.1/16-1.1/4 | 1 1/16x1 1/4" | 280 | 8.4 | 53 | 58 | 366 |
| 6Z-1.1/4-1.3/8 | 1 1/4x1 3/8" | 355 | 11.0 | 66 | 74 | 714 |

Рожковый ключ двусторонний дюймовых размеров

6Z/8C Набор двусторонних рожковых ключей, пластиковый держатель

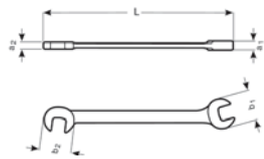


- Набор рожковых ключей дюймовых размеров
- Упаковка: В черном пластиковом держателе

| | | g |
|--|---|------|
| 6Z/8C | 8 | 1005 |
| 6Z-1/4-5/16; 6Z-3/8-7/16; 6Z-5/16-11/32; 6Z-1/2-9/16; 6Z-19/32-11/16; 6Z-5/8-3/4; 6Z-13/16-7/8; 6Z-15/16-1 | | |

Рожковый ключ двусторонний малых метрических размеров

1931M Рожковый ключ двусторонний малых метрических размеров



- Двусторонний рожковый гаечный ключ малых метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Угол рабочего профиля 82,5° и 15°
- Одинаковый размер с обеих сторон
- Для работ в ограниченном пространстве
- Подходит для ремонта телекоммуникаций, радио и электронники, точной механики и т.п.
- Матовое хромирование образует ровную качественную поверхность

| | | L | a ₂ | b ₂ | |
|-----------|-----|-----|----------------|----------------|----|
| 1931M-4 | 4 | 80 | 2.5 | 12.5 | 10 |
| 1931M-4.5 | 4.5 | 80 | 2.5 | 12.5 | 9 |
| 1931M-5 | 5 | 80 | 2.5 | 12.5 | 9 |
| 1931M-5.5 | 5.5 | 80 | 2.5 | 12.5 | 9 |
| 1931M-6 | 6 | 80 | 2.5 | 12.5 | 9 |
| 1931M-7 | 7 | 90 | 3.5 | 15.0 | 11 |
| 1931M-8 | 8 | 90 | 3.5 | 15.0 | 11 |
| 1931M-9 | 9 | 105 | 4.0 | 19.0 | 19 |
| 1931M-10 | 10 | 105 | 4.0 | 19.0 | 19 |
| 1931M-11 | 11 | 120 | 4.0 | 25.0 | 35 |
| 1931M-12 | 12 | 120 | 4.0 | 25.0 | 36 |
| 1931M-13 | 13 | 120 | 4.0 | 25.0 | 32 |
| 1931M-14 | 14 | 130 | 5.0 | 28.0 | 39 |
| 1931M-17 | 17 | 160 | 5.5 | 36.0 | 74 |

Рожковый ключ двусторонний малых метрических размеров

1931M/10T Набор двусторонних рожковых ключей малых размеров, пластиковый чехол



- Набор рожковых гаечных ключей малых размеров
- Упаковка: В черном пластиковом чехле

| 1931M/10T | 10 | 275 |
|-----------|----|-----|

1931M-4; 1931M-4.5; 1931M-5; 1931M-5.5; 1931M-6; 1931M-7; 1931M-8; 1931M-9; 1931M-10; 1931M-11

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

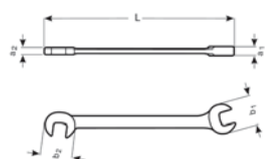
13

14

15

Рожковый ключ двусторонний малых дюймовых размеров

1931Z Рожковый ключ двусторонний малых дюймовых размеров



- Двусторонний рожковый гаечный ключ малых дюймовых размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Угол рабочего профиля 82,5° и 15°
- Одинаковый размер с обеих сторон
- Для работ в ограниченном пространстве
- Подходит для ремонта телекоммуникаций, радио и электроники, точной механики и т.п
- Матовое хромирование образует ровную качественную поверхность

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-------------|--------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 1931Z-5/32 | 5/32" | 80 | 2.5 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | 10 |
| 1931Z-3/16 | 3/16" | 80 | 2.5 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | 9 |
| 1931Z-13/64 | 13/64" | 80 | 2.5 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | 9 |
| 1931Z-7/32 | 7/32" | 80 | 2.5 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | 8 |
| 1931Z-1/4 | 1/4" | 80 | 2.5 | 2.5 | 12.5 | 12.5 | 8 |
| 1931Z-9/32 | 9/32" | 90 | 3.5 | 3.5 | 15 | 15 | 11 |
| 1931Z-5/16 | 5/16" | 90 | 3.5 | 3.5 | 15 | 15 | 11 |
| 1931Z-11/32 | 11/32" | 105 | 4 | 4 | 19 | 19 | 21 |
| 1931Z-3/8 | 3/8" | 105 | 4 | 4 | 19 | 19 | 19 |
| 1931Z-7/16 | 7/16" | 120 | 4 | 4 | 25 | 25 | 35 |
| 1931Z-1/2 | 1/2" | 120 | 4 | 4 | 25 | 25 | 35 |
| 1931Z-9/16 | 9/16" | 130 | 5 | 5 | 28 | 28 | 40 |
| 1931Z-5/8 | 5/8" | 130 | 5 | 5 | 30 | 30 | 47 |

Рожковый ключ двусторонний малых дюймовых размеров

1931Z/12T Набор двусторонних рожковых ключей малых размеров, пластиковый чехол



- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Углы поворота головок 82.5° и 15°
- Обе головки одинакового размера
- В черном пластмассовом чехле

| | | g |
|-----------|----|-----|
| 1931Z/12T | 12 | 480 |

1931Z-5/32; 1931Z-9/32; 1931Z-5/16; 1931Z-11/32; 1931Z-3/8; 1931Z-3/16; 1931Z-7/32; 1931Z-1/4; 1931Z-7/16; 1931Z-1/2; 1931Z-5/8; 1931Z-9/16

Набор двусторонних рожковых ключей для электроники, пластиковый чехол

1933M/6T Набор двусторонних рожковых ключей для электроники, пластиковый чехол



- Набор двусторонних рожковых гаечных ключей для электроники
- Соответствует стандартам DIN934
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Угол рабочего профиля 15° и 10°
- Одинаковый размер с обеих сторон
- Удлиненный захват отлично подходит для ремонта телекоммуникаций, радио и электроники, точной механики, телефонии и т.п
- Матовое хромирование образует ровную качественную поверхность
- Упаковка: Черный пластиковый чехол

| | | |
|------------------------------------|---|----|
| | | |
| 1933M/6T | 6 | 70 |
| 4x4; 4.5x4; 5x5; 5.5x5.5; 6x6; 7x7 | | |

Набор ключей для точных работ

3280M Набор рожковых ключей для точных работ, на кольце



- Набор инструментов для точных работ, на кольце
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 8 ключей 3280M
- 1 напильник для заточки контактов 3280/1
- 1 щуп 3280/2
- 1 отвертка 3280/4
- Хромирование и матовая отделка обеспечивают инструменту отличный внешний вид

| | |
|---|----|
| | |
| 3280M | 35 |
| 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5 mm; 3280/1; 3280/2; 3280/4 | |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

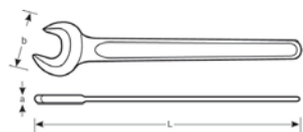


15



Рожковый ключ метрических размеров

894M Рожковый ключ метрических размеров



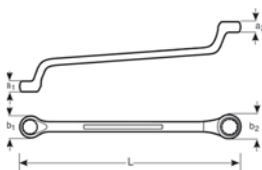
- Односторонний рожковый ключ
- Соответствует стандартам: ISO 3318 и DIN 894
- Материал: Легированная сталь
- Угол рабочего профиля 15°
- Отделка: Вороненый

| | | L | a | b | g |
|----------|-----|------|-----|-----|------|
| 894M-7 | 7 | 78 | 3.2 | 16 | 10 |
| 894M-8 | 8 | 94 | 3.5 | 18 | 14 |
| 894M-9 | 9 | 100 | 4 | 20 | 16 |
| 894M-10 | 10 | 106 | 4.5 | 22 | 20 |
| 894M-11 | 11 | 112 | 5 | 24 | 23 |
| 894M-12 | 12 | 125 | 5 | 26 | 30 |
| 894M-13 | 13 | 125 | 5 | 29 | 40 |
| 894M-14 | 14 | 140 | 5.5 | 30 | 40 |
| 894M-15 | 15 | 140 | 5.5 | 32 | 49 |
| 894M-16 | 16 | 140 | 5.5 | 32 | 49 |
| 894M-17 | 17 | 158 | 6 | 36 | 55 |
| 894M-19 | 19 | 171 | 7 | 40 | 75 |
| 894M-21 | 21 | 195 | 7.5 | 45 | 90 |
| 894M-22 | 22 | 195 | 8 | 46 | 100 |
| 894M-24 | 24 | 216 | 9 | 50 | 150 |
| 894M-27 | 27 | 240 | 10 | 56 | 215 |
| 894M-30 | 30 | 262 | 11 | 62 | 270 |
| 894M-32 | 32 | 274 | 12 | 67 | 320 |
| 894M-34 | 34 | 274 | 12 | 67 | 320 |
| 894M-36 | 36 | 303 | 13 | 74 | 400 |
| 894M-38 | 38 | 305 | 13 | 78 | 420 |
| 894M-41 | 41 | 343 | 14 | 85 | 590 |
| 894M-46 | 46 | 378 | 15 | 94 | 750 |
| 894M-50 | 50 | 413 | 16 | 102 | 945 |
| 894M-55 | 55 | 457 | 17 | 113 | 1185 |
| 894M-60 | 60 | 492 | 18 | 122 | 1380 |
| 894M-65 | 65 | 528 | 19 | 132 | 1750 |
| 894M-70 | 70 | 573 | 20 | 142 | 2270 |
| 894M-75 | 75 | 608 | 21 | 152 | 2770 |
| 894M-80 | 80 | 644 | 22 | 162 | 3180 |
| 894M-85 | 85 | 690 | 23 | 174 | 3630 |
| 894M-90 | 90 | 690 | 25 | 174 | 3630 |
| 894M-95 | 95 | 850 | 25 | 195 | 5750 |
| 894M-100 | 100 | 850 | 28 | 195 | 5530 |
| 894M-105 | 105 | 1000 | 28 | 215 | 7300 |
| 894M-110 | 110 | 1000 | 28 | 215 | 7300 |
| 894M-115 | 115 | 1000 | 28 | 215 | 7300 |
| 894M-120 | 120 | 1000 | 28 | 215 | 7300 |
| 894M-125 | 125 | 1000 | 28 | 225 | 7300 |
| 894M-130 | 130 | 1000 | 28 | 225 | 7600 |
| 894M-135 | 135 | 1000 | 28 | 225 | 7400 |

НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ

Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый



- Изогнутый накидной гаечный ключ метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 1085, ISO 10104 и DIN 838
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|----------|-------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 2M-6-7 | 6x7 | 165 | 5 | 6 | 10.5 | 12 | 40 |
| 2M-8-9 | 8x9 | 180 | 6 | 6.5 | 13 | 14.5 | 55 |
| 2M-8-10 | 8x10 | 180 | 6 | 6.5 | 13 | 14.5 | 65 |
| 2M-10-11 | 10x11 | 190 | 7 | 7.5 | 16.1 | 18.1 | 85 |
| 2M-10-13 | 10x13 | 190 | 7.9 | 9.1 | 16.6 | 20 | 120 |
| 2M-12-13 | 12x13 | 210 | 8 | 8.5 | 18.7 | 20.8 | 125 |
| 2M-13-17 | 13x17 | 243 | 9.5 | 10 | 20.8 | 27 | 180 |
| 2M-14-15 | 14x15 | 226 | 8.5 | 9.5 | 22.5 | 24.5 | 155 |
| 2M-16-17 | 16x17 | 246 | 9.5 | 10 | 25 | 27 | 200 |
| 2M-16-18 | 16x18 | 246 | 9.5 | 10 | 25 | 27 | 190 |
| 2M-17-19 | 17x19 | 266 | 10.5 | 11 | 27.5 | 29.5 | 255 |
| 2M-18-19 | 18x19 | 266 | 10.5 | 11 | 27.5 | 29.5 | 260 |
| 2M-19-22 | 19x22 | 291 | 11.5 | 12 | 30.6 | 33.7 | 340 |
| 2M-20-22 | 20x22 | 291 | 11.5 | 12 | 30.6 | 33.7 | 350 |
| 2M-21-23 | 21x23 | 306 | 12 | 13 | 32.7 | 35.8 | 390 |
| 2M-22-24 | 22x24 | 306 | 12 | 13 | 32.7 | 35.8 | 450 |
| 2M-24-26 | 24x26 | 326 | 13 | 14 | 35.8 | 40 | 470 |
| 2M-24-27 | 24x27 | 326 | 13 | 14 | 35.8 | 40 | 530 |
| 2M-25-28 | 25x28 | 336 | 13.5 | 14.5 | 37.8 | 43 | 510 |
| 2M-27-29 | 27x29 | 351 | 14 | 15 | 42 | 46 | 594 |
| 2M-27-30 | 27x30 | 351 | 14 | 15 | 42 | 46.1 | 610 |
| 2M-27-32 | 27x32 | 353 | 14 | 16 | 42 | 49.5 | 620 |
| 2M-30-32 | 30x32 | 362 | 15 | 16 | 46.5 | 49.5 | 650 |
| 2M-32-36 | 32x36 | 416 | 17 | 18 | 49.5 | 55.5 | 850 |
| 2M-36-41 | 36x41 | 444 | 18.5 | 19.5 | 55 | 61.5 | 1170 |
| 2M-41-46 | 41x46 | 483 | 20 | 21 | 61.5 | 67.5 | 1450 |
| 2M-46-50 | 46x50 | 541 | 21 | 22 | 67.5 | 74 | 1700 |

Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M/13 Набор двусторонних накидных изогнутых ключей, пластиковый чехол



- Набор из 13 двусторонних накидных изогнутых ключей, метрические размеры
- Упаковка: пластиковый чехол

| | | g |
|--|----|------|
| 2M/13 | 13 | 4480 |
| 2M-6-7; 2M-8-9; 2M-10-11; 2M-12-13; 2M-14-15; 2M-16-17; 2M-18-19; 2M-20-22; 2M-21-23; 2M-24-27; 2M-25-28; 2M-30-32; 2M-36-41 | | |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M/8T Набор двусторонних накидных изогнутых ключей модульной конструкции



- Набор изогнутых накидных гаечных ключей
- Упаковка: В черном пластиковом чехле

| Код | Кол-во | Вес (г) |
|-------|--------|---------|
| 2M/8T | 8 | 1330 |

2M-6-7; 2M-8-9; 2M-10-11; 2M-12-13; 2M-14-15; 2M-16-17; 2M-18-19; 2M-20-22

Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M/10T Набор двусторонних накидных изогнутых ключей, пластиковый чехол



- Набор изогнутых удлиненных накидных гаечных ключей
- Упаковка: в черном пластиковом чехле

| Код | Кол-во | Вес (г) |
|--------|--------|---------|
| 2M/10T | 10 | 2290 |

2M-6-7; 2M-8-9; 2M-10-11; 2M-12-13; 2M-14-15; 2M-16-17; 2M-18-19; 2M-20-22; 2M-21-23; 2M-24-27

Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M/12T Набор двусторонних накидных изогнутых ключей, пластиковый чехол



- Набор из 12 изогнутых накидных ключей
- Упаковка: пластиковый чехол

| Код | Кол-во | Вес (г) |
|--------|--------|---------|
| 2M/12T | 12 | 3800 |

2M-6-7; 2M-8-9; 2M-10-11; 2M-12-13; 2M-14-15; 2M-18-19; 2M-30-32; 2M-25-28; 2M-24-27; 2M-20-22; 2M-21-23; 2M-16-17

Накидной ключ двусторонний метрических размеров, изогнутый

2M/S8 Набор двусторонних накидных изогнутых ключей, картонная упаковка



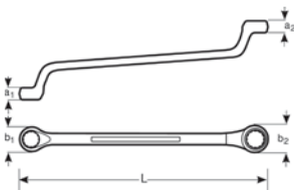
- Набор изогнутых накидных гаечных ключей
- Упаковка: Картонная коробка в фирменных цветах

| Код | Кол-во | Вес (г) |
|-------|--------|---------|
| 2M/S8 | 8 | 1680 |

2M-6-7; 2M-8-9; 2M-10-11; 2M-12-13; 2M-14-15; 2M-16-17; 2M-18-19; 2M-20-22

Накидной ключ двусторонний дюймовых размеров, изогнутый

2Z Накидной ключ двусторонний дюймовых размеров, изогнутый



- Изогнутый накидной гаечный ключ дюймовых размеров
- Соответствует стандартам: ISO 1085, ISO 10104 и DIN 838
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-----------------|--------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 2Z-1/4-5/16 | 1/4x5/16 | 165 | 5 | 6 | 10.5 | 12 | 46 |
| 2Z-5/16-3/8 | 5/16x3/8 | 180 | 6 | 6.5 | 13 | 14.5 | 50 |
| 2Z-3/8-7/16 | 3/8x7/16 | 190 | 7 | 7.5 | 16.1 | 18.1 | 80 |
| 2Z-1/2-9/16 | 1/2x9/16 | 210 | 8 | 8.5 | 18.7 | 22.5 | 135 |
| 2Z-9/16-5/8 | 9/16x5/8 | 225.8 | 8.5 | 9.5 | 22.5 | 24.5 | 170 |
| 2Z-5/8-11/16 | 5/8x11/16 | 245.5 | 9.5 | 10 | 25 | 27 | 200 |
| 2Z-3/4-7/8 | 3/4x7/8 | 290.5 | 11.5 | 12 | 30.6 | 33.7 | 330 |
| 2Z-13/16-7/8 | 13/16x7/8 | 290.5 | 12 | 30 | 30.6 | 33.7 | 340 |
| 2Z-15/16-1 | 15/16x1 | 325.8 | 13 | 14 | 35.75 | 40 | 470 |
| 2Z-1-1.1/8 | 1x1.1/8 | 335.9 | 13.5 | 14.5 | 37.8 | 43 | 505 |
| 2Z-1.1/16-1.1/4 | 1.1/16x1.1/4 | 353 | 14 | 16 | 42 | 49.5 | 630 |

Накидной ключ двусторонний дюймовых размеров, изогнутый

2Z/7T Набор накидных двусторонних изогнутых ключей, пластиковый чехол



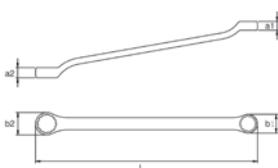
- Набор двусторонних накидных ключей с изгибом
- Упаковка: В черном синтетическом чехле

| | | g |
|-------|---|------|
| 2Z/7T | 7 | 1100 |

2Z-1/4-5/16; 2Z-5/16-3/8; 2Z-3/8-7/16; 2Z-1/2-9/16; 2Z-9/16-5/8; 2Z-5/8-11/16; 2Z-3/4-7/8

Накидные ключи дюймовых размеров

1300Z Накидные ключи дюймовых размеров



- Двухсторонний накидной гаечный ключ дюймовых размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Сверх тонкостенные накидные головки с углом наклона 15°
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | g |
|-------------------|--------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 1300Z-1/4-5/16 | 1/4x5/16" | 156 | 6 | 6.9 | 10.1 | 12.2 | 35 |
| 1300Z-3/8-7/16 | 3/8x7/16" | 193 | 7.7 | 8.5 | 14.4 | 16.5 | 50 |
| 1300Z-1/2-9/16 | 1/2x9/16" | 220 | 9 | 9.4 | 18.7 | 20.8 | 105 |
| 1300Z-19/32-11/16 | 19/32x11/16" | 258 | 10.8 | 11.6 | 23 | 25.1 | 171 |
| 1300Z-5/8-3/4 | 5/8x3/4" | 268 | 10.8 | 12.3 | 23 | 27.3 | 210 |
| 1300Z-25/32-13/16 | 25/32x13/16" | 300 | 12.3 | 13.1 | 27.3 | 29.4 | 300 |
| 1300Z-7/8-15/16 | 7/8x15/16" | 334 | 13.8 | 14.6 | 31.6 | 33.8 | 410 |
| 1300Z-15/16-1 | 15/16x1" | 352 | 14.6 | 15.3 | 33.8 | 35.9 | 460 |
| 1300Z-1-1.1/8 | 1x1.1/8" | 380 | 19 | 21 | 35 | 37 | 680 |



Накидной ключ двусторонний метрических размеров

4M Накидной ключ двусторонний метрических размеров



- Двусторонний лоский накидной гаечный ключ метрических размеров
- Соответствует стандартам: ISO 1085, ISO 10103 и DIN 837
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Тонкостенные накидные головки со скругленными кромками с обеих сторон
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид

| | | L | a ₁ | b ₁ | b ₂ | g |
|----------|-------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|
| 4M-6-7 | 6x7 | 100 | 4.7 | 9.9 | 11.2 | 12 |
| 4M-8-9 | 8x9 | 115 | 5.2 | 12.5 | 14 | 16 |
| 4M-10-11 | 10x11 | 130 | 6.4 | 15.5 | 16.5 | 24 |
| 4M-12-13 | 12x13 | 143 | 7.3 | 18.5 | 20.5 | 36 |
| 4M-14-15 | 14x15 | 157 | 7.3 | 21 | 22.5 | 48 |
| 4M-16-17 | 16x17 | 168 | 8.5 | 23.5 | 24.5 | 62 |
| 4M-17-19 | 17x19 | 185 | 9 | 25.5 | 27 | 76 |
| 4M-18-19 | 18x19 | 189 | 9.2 | 26 | 27.5 | 80 |
| 4M-20-22 | 20x22 | 200 | 10.5 | 28 | 31.5 | 120 |
| 4M-21-23 | 21x23 | 225 | 9.5 | 30 | 33 | 154 |
| 4M-24-26 | 24x26 | 250 | 11 | 35 | 38 | 210 |
| 4M-24-27 | 24x27 | 255 | 11 | 35 | 38 | 182 |
| 4M-25-28 | 25x28 | 275 | 11 | 38 | 41 | 280 |
| 4M-27-29 | 27x29 | 275 | 11 | 38 | 41 | 275 |
| 4M-30-32 | 30x32 | 285 | 12.8 | 42.5 | 45 | 280 |

Накидной ключ двусторонний метрических размеров

4M/10T Набор накидных двусторонних ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних накидных ключей с отгибом и тонким рабочим профилем
- Упаковка: черный пластиковый чехол

| | | g |
|--------|----|------|
| 4M/10T | 10 | 1070 |

4M-6-7; 4M-8-9; 4M-10-11; 4M-12-13; 4M-14-15; 4M-16-17; 4M-18-19; 4M-20-22; 4M-24-27; 4M-30-32

Накидной ключ двусторонний метрических размеров

4M/8 Набор накидных двусторонних ключей, картонная упаковка



- Набор двусторонних накидных ключей метрических размеров
- Упаковка: картонная коробка

| | | g |
|------|---|-----|
| 4M/8 | 8 | 510 |

4M-6-7; 4M-8-9; 4M-10-11; 4M-12-13; 4M-14-15; 4M-16-17; 4M-18-19; 4M-20-22

Накидной ключ двусторонний метрических размеров

4M/10C Набор накидных двусторонних ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних накидных ключей метрических размеров
- Упаковка: в пластиковой защелке

| 4M/10C | 10 | 890 |
|--|----|-----|
| 4M-6-7; 4M-8-9; 4M-10-11; 4M-12-13; 4M-14-15; 4M-16-17; 4M-18-19; 4M-20-22; 4M-21-23; 4M-24-27 | | |

Накидной ключ двусторонний метрических размеров

4M/12C Набор накидных двусторонних ключей, пластиковый держатель



- Набор двусторонних накидных ключей, метрические размеры
- Упаковка: в пластиковой защелке

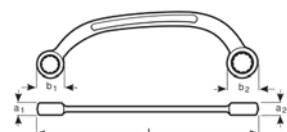
| 4M/12C | 12 | 1580 |
|--|----|------|
| 4M-6-7; 4M-8-9; 4M-10-11; 4M-12-13; 4M-14-15; 4M-16-17; 4M-18-19; 4M-20-22; 4M-21-23; 4M-24-27; 4M-25-28; 4M-30-32 | | |

Накидной двусторонний моторный ключ метрических размеров

1943M Накидной двусторонний моторный ключ метрических размеров



- Моторный (стартерный) двусторонний накидной ключ метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive минимизирует возможность повреждения граней гайки
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид



| | | L | a₁ | a₂ | b₁ | b₂ | |
|--------------------|-------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| 1943M-11-13 | 11x13 | 150 | 7 | 7.5 | 17 | 19.5 | 75 |
| 1943M-13-15 | 13x15 | 185 | 8.5 | 9 | 21 | 24 | 115 |
| 1943M-13-17 | 13x17 | 185 | 8.5 | 9 | 21 | 25 | 115 |
| 1943M-14-16 | 14x16 | 185 | 8.5 | 9 | 21 | 25 | 115 |
| 1943M-14-17 | 14x17 | 185 | 8.5 | 9 | 21.5 | 25 | 115 |
| 1943M-15-17 | 15x17 | 185 | 8.5 | 9 | 22 | 25 | 115 |
| 1943M-19-22 | 19x22 | 235 | 11.5 | 12 | 28.5 | 32 | 220 |



НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ, С РАЗРЕЗОМ

Накидной ключ с разрезом двусторонний метрических размеров

1949M Накидной ключ с разрезом двусторонний метрических размеров



- Ключ гаечный накидной с разрезом, двусторонний, метрических размеров
- Соответствует стандарту: DIN 3118
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 6-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive: 8x9, 10x11, 10x12, 12x13, 12x14
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive: 14x15 и 14x17
- Рабочий профиль расположен под углом 15° для лучшего захвата и контроля
- Подходит для работы с гидравлическими и пневматическими системами
- Более глубокий рабочий профиль позволяет не повреждать крепеж при работе
- Хромированное покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид



| | | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | c ₁ | c ₂ | g |
|--------------------|-------|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 1949M-8-9 | 8x9 | 140 | 7 | 8 | 18 | 20 | 6 | 6.5 | 50 | |
| 1949M-10-11 | 10x11 | 150 | 8.5 | 9 | 20 | 22 | 7 | 8.5 | 70 | |
| 1949M-10-12 | 10x12 | 150 | 8.5 | 9 | 20 | 22 | 7 | 9 | 70 | |
| 1949M-12-13 | 12x13 | 170 | 9.5 | 11 | 24 | 28 | 9 | 10 | 95 | |
| 1949M-12-14 | 12x14 | 170 | 9.5 | 11 | 24 | 28 | 9 | 11 | 95 | |
| 1949M-14-15 | 14x15 | 170 | 10.5 | 11 | 26 | 28 | 11 | 12 | 100 | |
| 1949M-14-17 | 14x17 | 200 | 11 | 12 | 28 | 30 | 11 | 14 | 135 | |
| 1949M-17-19 | 17x19 | 210 | 12.5 | 13.5 | 31.5 | 34.5 | 14 | 15 | 145 | |
| 1949M-19-22 | 19x22 | 220 | 13.5 | 15.5 | 34 | 40 | 15 | 17 | 215 | |
| 1949M-22-24 | 22x24 | 235 | 15.5 | 16.5 | 38 | 42 | 17 | 18 | 260 | |
| 1949M-24-27 | 24x27 | 255 | 16.5 | 17.5 | 44.5 | 47.5 | 18 | 20 | 335 | |
| 1949M-30-32 | 30x32 | 280 | 20.5 | 22.5 | 50 | 52 | 22 | 24 | 440 | |

Накидной ключ с разрезом двусторонний дюймовых размеров

1949Z Накидной ключ с разрезом двусторонний дюймовых размеров



- Ключ гаечный накидной с разрезом, двусторонний, дюймовых размеров
- Соответствует стандарту: DIN 3118
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive: 5/8-3/4 3/4-7/8 1-1.1/8
- 6-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive: 3/8-7/16 1/2-9/16
- Рабочий профиль расположен под углом 15° для лучшего захвата и контроля
- Подходит для работы с гидравлическими и пневматическими системами
- Более глубокий рабочий профиль позволяет не повреждать крепеж при работе
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид



| | | | L | a ₁ | a ₂ | b ₁ | b ₂ | c ₁ | c ₂ | g |
|-----------------------|-----------|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 1949Z-3/8-7/16 | 3/8x7/16" | 150 | 8.5 | 9 | 20 | 22 | 7 | 8.5 | 60 | |
| 1949Z-1/2-9/16 | 1/2x9/16" | 170 | 10.5 | 11 | 26 | 28 | 10 | 11 | 95 | |
| 1949Z-5/8-3/4 | 5/8x3/4" | 210 | 12.5 | 13.5 | 31.5 | 34.5 | 13.5 | 15 | 155 | |
| 1949Z-3/4-7/8 | 3/4x7/8" | 220 | 13.5 | 15.5 | 34 | 40 | 15 | 17 | 205 | |
| 1949Z-1-1.1/8 | 1x1 1/8" | 255 | 16.5 | 17.5 | 44.5 | 47.5 | 19 | 21 | 290 | |

Сменный накладной наконечник с разрезом метрических размеров

1950M Сменный накладной наконечник с разрезом метрических размеров

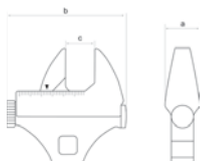


- Сменный наконечник, накладной ключ с разрезом
- Соответствует стандартам: ISO 1174 и DIN 3120
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для работы с уплотненными гайками
- Правое и левое направление
- Хромоникелевое покрытие и полировка придают насадке отличный внешний вид

| | | | a | b | c | g |
|----------|----|------|------|------|------|-----|
| 1950M-10 | 10 | 1/4" | 13.5 | 18.2 | 7.1 | 16 |
| 1950M-12 | 12 | 1/4" | 14.0 | 20.6 | 9 | 20 |
| 1950M-13 | 13 | 1/4" | 14.0 | 22.2 | 10 | 20 |
| 1950M-14 | 14 | 1/4" | 14.0 | 22.2 | 11 | 20 |
| 1950M-17 | 17 | 3/8" | 17.5 | 27.3 | 14 | 40 |
| 1950M-19 | 19 | 3/8" | 18.5 | 29 | 15.8 | 40 |
| 1950M-21 | 21 | 3/8" | 18.5 | 31.3 | 16.2 | 45 |
| 1950M-22 | 22 | 3/8" | 19.0 | 33.5 | 17 | 57 |
| 1950M-24 | 24 | 3/8" | 19.5 | 35.7 | 18 | 57 |
| 1950M-26 | 26 | 3/8" | 20.0 | 37.7 | 19 | 63 |
| 1950M-27 | 27 | 3/8" | 21.4 | 40 | 20 | 92 |
| 1950M-30 | 30 | 1/2" | 22.5 | 48 | 22 | 155 |
| 1950M-32 | 32 | 1/2" | 22.5 | 48 | 24 | 137 |
| 1950M-36 | 36 | 1/2" | 24.0 | 52 | 27 | 107 |
| 1950M-41 | 41 | 1/2" | 24.5 | 58 | 31 | 169 |
| 1950M-46 | 46 | 1/2" | 26.0 | 64.2 | 34 | 229 |

Сменный наконечник для разводного ключа

1950MZ Сменный наконечник для разводного ключа



- Сменный наконечник, 3/8" разводной гаечный ключ
- Соответствует стандартам: ISO 1174 и DIN 3120
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Величина зева до 29мм (1.1/8")
- Измерительная шкала в мм и дюймах
- Хромоникелевое покрытие и полировка придают насадке отличный внешний вид

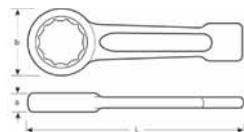
| | | | a | b | c | g |
|------------|-----------------|-----|------|----|----|-----|
| 1950MZ-3/8 | 0-29 / 0-1.1/8" | 3/8 | 14.5 | 65 | 29 | 170 |



УСИЛЕННЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Ударный накидной ключ метрических размеров

7444SG-M Ударный накидной ключ метрических размеров



- Ударный накидной ключ метрических размеров
- Соответствует стандарту: DIN 7444
- Материал: Специальная сталь
- 12-гранный рабочий профиль
- Короткая и мощная профилированная рукоятка с ударным концом, для тяжелых условий эксплуатации
- Отделка: без покрытия

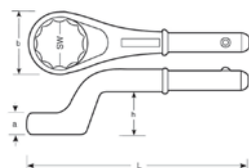
| | | L | a | b | g |
|--------------|-----|-----|----|-----|-------|
| 7444SG-M-24 | 24 | 165 | 15 | 43 | 235 |
| 7444SG-M-27 | 27 | 180 | 16 | 46 | 295 |
| 7444SG-M-30 | 30 | 190 | 17 | 52 | 400 |
| 7444SG-M-32 | 32 | 190 | 17 | 52 | 400 |
| 7444SG-M-34 | 34 | 205 | 18 | 57 | 400 |
| 7444SG-M-36 | 36 | 205 | 18 | 58 | 540 |
| 7444SG-M-38 | 38 | 205 | 18 | 58 | 540 |
| 7444SG-M-41 | 41 | 230 | 20 | 66 | 700 |
| 7444SG-M-42 | 42 | 230 | 20 | 66 | 700 |
| 7444SG-M-46 | 46 | 240 | 22 | 74 | 970 |
| 7444SG-M-50 | 50 | 255 | 24 | 80 | 1130 |
| 7444SG-M-55 | 55 | 270 | 25 | 86 | 1345 |
| 7444SG-M-60 | 60 | 280 | 26 | 93 | 1650 |
| 7444SG-M-65 | 65 | 300 | 30 | 102 | 2000 |
| 7444SG-M-70 | 70 | 330 | 33 | 110 | 2600 |
| 7444SG-M-75 | 75 | 330 | 33 | 110 | 2600 |
| 7444SG-M-80 | 80 | 360 | 36 | 126 | 3500 |
| 7444SG-M-85 | 85 | 360 | 36 | 126 | 3500 |
| 7444SG-M-90 | 90 | 390 | 40 | 142 | 5000 |
| 7444SG-M-95 | 95 | 390 | 40 | 142 | 5000 |
| 7444SG-M-100 | 100 | 420 | 45 | 155 | 6500 |
| 7444SG-M-105 | 105 | 420 | 45 | 155 | 6500 |
| 7444SG-M-110 | 110 | 450 | 48 | 170 | 7800 |
| 7444SG-M-115 | 115 | 450 | 48 | 170 | 7800 |
| 7444SG-M-120 | 120 | 480 | 54 | 182 | 9400 |
| 7444SG-M-125 | 125 | 480 | 54 | 182 | 8500 |
| 7444SG-M-130 | 130 | 520 | 58 | 202 | 13000 |
| 7444SG-M-135 | 135 | 520 | 58 | 202 | 11900 |
| 7444SG-M-140 | 140 | 520 | 58 | 202 | 12500 |
| 7444SG-M-145 | 145 | 580 | 64 | 228 | 18500 |
| 7444SG-M-150 | 150 | 580 | 64 | 228 | 18750 |
| 7444SG-M-155 | 155 | 580 | 64 | 228 | 18550 |
| 7444SG-M-160 | 160 | 580 | 64 | 228 | 18000 |
| 7444SG-M-165 | 165 | 650 | 70 | 256 | 25000 |
| 7444SG-M-170 | 170 | 650 | 70 | 256 | 25000 |
| 7444SG-M-175 | 175 | 650 | 70 | 256 | 25000 |

Усиленный накладной ключ со смещением метрических размеров

310M Усиленный накладной ключ со смещением метрических размеров



- Усиленный накладной гаечный ключ с изгибом, метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Без трубчатой рукоятки
- Двенадцатигранный рабочий профиль
- Мощная конструкция для работы в очень тяжелых условиях



| | | L | a | b | h | g |
|---------|----|-----|------|-----|------|------|
| 310M-24 | 24 | 180 | 17 | 38 | 29.5 | 380 |
| 310M-27 | 27 | 190 | 17 | 41 | 31.5 | 410 |
| 310M-30 | 30 | 200 | 18 | 48 | 33.5 | 510 |
| 310M-32 | 32 | 235 | 18 | 49 | 34 | 740 |
| 310M-36 | 36 | 245 | 20 | 54 | 35.5 | 780 |
| 310M-38 | 38 | 250 | 21 | 56 | 37.5 | 860 |
| 310M-41 | 41 | 265 | 22 | 62 | 39.5 | 980 |
| 310M-46 | 46 | 280 | 23 | 69 | 40 | 1280 |
| 310M-50 | 50 | 290 | 25.5 | 76 | 42.5 | 1400 |
| 310M-55 | 55 | 300 | 28 | 81 | 45.5 | 1570 |
| 310M-60 | 60 | 345 | 30.5 | 90 | 49 | 2340 |
| 310M-65 | 65 | 355 | 33 | 98 | 53 | 2580 |
| 310M-70 | 70 | 365 | 35.5 | 105 | 55 | 2800 |
| 310M-75 | 75 | 375 | 38 | 110 | 57.5 | 3050 |
| 310M-80 | 80 | 385 | 40.5 | 125 | 59 | 3900 |
| 310M-85 | 85 | 385 | 40.5 | 125 | 59 | 3900 |
| 310M-90 | 90 | 410 | 45 | 140 | 63 | 5000 |
| 310M-95 | 95 | 410 | 45 | 140 | 63 | 5000 |

Трубчатая рукоятка

R310 Трубчатая рукоятка



- Трубчатая рукоятка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Оцинкованный
- Рукоятка для использования с ключом 310M

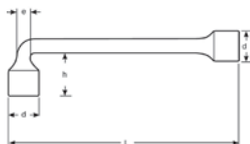
| | \emptyset | | | g |
|--------|-------------|-------|-----|------|
| R310-0 | 19 | 24-30 | 460 | 595 |
| R310-1 | 22 | 32-41 | 610 | 1110 |
| R310-2 | 25 | 46-55 | 760 | 2150 |
| R310-3 | 30 | 60-95 | 860 | 2900 |



ТОРЦЕВЫЕ КЛЮЧИ

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

28M Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый



- Изогнутый двойной торцевой ключ метрических размеров
- Соответствует стандарту: ISO 2236
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 12-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive Profile на отогнутом конце
- 6-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive Profile на прямом конце
- Короткая сторона ключа имеет сквозное отверстие для работы с крепежом на длинных шпильках
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, матовая отделка

| | ⊙ | L | h | d | e | g |
|--------|----|-----|----|------|----|------|
| 28M-6 | 6 | 95 | 17 | 10 | 5 | 22 |
| 28M-7 | 7 | 100 | 19 | 11 | 5 | 35 |
| 28M-8 | 8 | 110 | 24 | 12 | 7 | 40 |
| 28M-9 | 9 | 115 | 25 | 13 | 7 | 60 |
| 28M-10 | 10 | 125 | 27 | 14.5 | 7 | 80 |
| 28M-11 | 11 | 130 | 29 | 16.5 | 8 | 100 |
| 28M-12 | 12 | 145 | 31 | 17.5 | 9 | 120 |
| 28M-13 | 13 | 160 | 34 | 19 | 9 | 140 |
| 28M-14 | 14 | 175 | 36 | 20.5 | 10 | 160 |
| 28M-15 | 15 | 180 | 38 | 21.5 | 10 | 195 |
| 28M-16 | 16 | 190 | 43 | 23 | 13 | 235 |
| 28M-17 | 17 | 195 | 44 | 24.5 | 13 | 300 |
| 28M-18 | 18 | 200 | 45 | 25.5 | 14 | 370 |
| 28M-19 | 19 | 210 | 48 | 27 | 14 | 405 |
| 28M-20 | 20 | 220 | 50 | 28 | 15 | 435 |
| 28M-21 | 21 | 225 | 51 | 29.5 | 15 | 460 |
| 28M-22 | 22 | 235 | 53 | 31 | 16 | 520 |
| 28M-23 | 23 | 245 | 58 | 32.5 | 16 | 555 |
| 28M-24 | 24 | 255 | 60 | 33.5 | 18 | 640 |
| 28M-25 | 25 | 260 | 58 | 35 | 18 | 755 |
| 28M-26 | 26 | 265 | 58 | 36.5 | 20 | 785 |
| 28M-27 | 27 | 275 | 63 | 37 | 20 | 850 |
| 28M-28 | 28 | 285 | 63 | 39 | 22 | 990 |
| 28M-29 | 29 | 295 | 63 | 40 | 22 | 1100 |
| 28M-30 | 30 | 305 | 75 | 41 | 24 | 1015 |
| 28M-32 | 32 | 330 | 75 | 44 | 24 | 1115 |

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

28M/8 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор изогнутых двойных торцевых ключей метрических размеров
- Упаковка: Картонная коробка

| | | |
|--------------|---|------|
| | | |
| 28M/8 | 8 | 1990 |

28M-8; 28M-10; 28M-11; 28M-13; 28M-16; 28M-17; 28M-18; 28M-19

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

28M/11 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор из 11 двойных торцевых ключей
- Упаковка: картонная коробка

| | | |
|---------------|----|------|
| | | |
| 28M/11 | 11 | 2250 |

28M-8; 28M-9; 28M-10; 28M-11; 28M-13; 28M-12; 28M-14; 28M-15; 28M-17; 28M-19; 28M-22

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

28M/12 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор изогнутых двойных торцевых ключей метрических размеров
- Упаковка: Картонная коробка

| | | |
|---------------|----|------|
| | | |
| 28M/12 | 12 | 2620 |

28M-8; 28M-9; 28M-10; 28M-11; 28M-12; 28M-13; 28M-14; 28M-15; 28M-16; 28M-17; 28M-18; 28M-19

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

28M/15 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор изогнутых двойных торцевых ключей метрических размеров
- Упаковка: Картонная коробка

| | | |
|---------------|----|------|
| | | |
| 28M/15 | 15 | 4300 |

28M-8; 28M-9; 28M-10; 28M-11; 28M-12; 28M-13; 28M-14; 28M-15; 28M-16; 28M-17; 28M-18; 28M-19; 28M-21; 28M-22; 28M-24

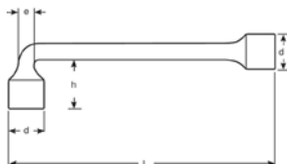


Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

29M Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый



- Изогнутый двойной торцевой ключ метрических размеров
- Соответствует стандарту: ISO 2236
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 6-гранный рабочий профиль Dynamic-Drive Profile с обеих сторон
- Короткая сторона ключа имеет сквозное отверстие для работы с крепежом на длинных шпильках
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка



| | | L | h | d | e | |
|--------|----|-----|----|------|----|------|
| 29M-6 | 6 | 97 | 17 | 10 | 6 | 42 |
| 29M-7 | 7 | 105 | 19 | 11 | 7 | 44 |
| 29M-8 | 8 | 115 | 21 | 12 | 8 | 77 |
| 29M-9 | 9 | 126 | 22 | 13 | 9 | 86 |
| 29M-10 | 10 | 136 | 25 | 15 | 10 | 102 |
| 29M-11 | 11 | 145 | 28 | 16.5 | 11 | 116 |
| 29M-12 | 12 | 157 | 29 | 17.5 | 12 | 165 |
| 29M-13 | 13 | 168 | 31 | 19 | 13 | 181 |
| 29M-14 | 14 | 178 | 33 | 20.5 | 14 | 258 |
| 29M-15 | 15 | 187 | 36 | 21.5 | 15 | 276 |
| 29M-16 | 16 | 200 | 38 | 23 | 16 | 370 |
| 29M-17 | 17 | 208 | 40 | 24.5 | 17 | 410 |
| 29M-18 | 18 | 220 | 42 | 25.5 | 18 | 436 |
| 29M-19 | 19 | 232 | 43 | 27 | 19 | 464 |
| 29M-20 | 20 | 243 | 46 | 28 | 20 | 585 |
| 29M-21 | 21 | 252 | 48 | 29.5 | 21 | 644 |
| 29M-22 | 22 | 266 | 50 | 31 | 22 | 695 |
| 29M-23 | 23 | 278 | 52 | 32.5 | 23 | 745 |
| 29M-24 | 24 | 288 | 55 | 33.5 | 24 | 933 |
| 29M-25 | 25 | 299 | 58 | 35 | 25 | 988 |
| 29M-26 | 26 | 312 | 60 | 36.5 | 26 | 1044 |
| 29M-27 | 27 | 323 | 61 | 37 | 27 | 1091 |
| 29M-28 | 28 | 334 | 64 | 39 | 28 | 1318 |
| 29M-29 | 29 | 345 | 66 | 40 | 29 | 1357 |
| 29M-30 | 30 | 357 | 68 | 41 | 30 | 1398 |
| 29M-32 | 32 | 381 | 72 | 44 | 32 | 1606 |

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

29M/8 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор изогнутых двойных торцевых ключей метрических размеров
- Упаковка: Картонная коробка

| 29M/8 | 8 | 1850 |
|-------|---|------|

29M-8; 29M-10; 29M-12; 29M-13; 29M-14; 29M-17; 29M-19; 29M-22

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

29M/10 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор изогнутых двойных торцевых ключей, метрические размеры
- Упаковка: Картонная коробка

| 29M/10 | 10 | 2265 |
|---|----|------|
| 29M-8; 29M-10; 29M-11; 29M-12; 29M-13; 29M-14; 29M-16; 29M-17; 29M-18; 29M-19 | | |

Двойной торцевой ключ метрических размеров, изогнутый

29M/14 Набор двойных торцевых изогнутых ключей, картонная упаковка



- Набор из 12 двойных торцевых изогнутых ключей
- Упаковка: картонная коробка

| 29M/14 | 14 | 4000 |
|--|----|------|
| 29M-11; 29M-12; 29M-13; 29M-14; 29M-8; 29M-9; 29M-10; 29M-16; 29M-17; 29M-21; 29M-22; 29M-19; 29M-24; 29M-23 | | |

Двойной торцевой ключ метрических размеров

1936M/7 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей
- Упаковка: В картонной упаковке

| 1936M/7 | 7 | 1185 |
|--|---|------|
| 1936M-8-9; 1936M-10-11; 1936M-12-13; 1936M-14-15; 1936M-16-17; 1936M-18-19; 1936M-20-22; 26S-1216; 26S-610 | | |

Двойной торцевой ключ метрических размеров

1936M/12 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей
- Упаковка: В картонной упаковке

| 1936M/12 | 12 | 2685 |
|---|----|------|
| 1936M-6-7; 1936M-8-9; 1936M-10-11; 1936M-12-13; 1936M-14-15; 1936M-16-17; 1936M-18-19; 1936M-20-22; 1936M-21-23; 1936M-24-27; 1936M-25-28; 1936M-30-32; 26S-610; 26S-1216 | | |



Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M Двойной торцевой ключ метрических размеров



- Двойной торцевой ключ метрических размеров
- Соответствует стандарту: UNE 16586
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Прочность: 42-48 HRC
- Отверстия под вороток в корпусе ключа
- Шестигранный рабочий профиль Dynamic-Drive предотвращает повреждение крепежа
- Ключи, размеры которых отмеченные * в таблице, имеют полную рукоятку
- Хромоникелевое покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид
- SB=Упаковка для розничной продажи на карточке с описанием

| | | L | d₁ | d₂ | g |
|--------------------|--------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| 27M-6-7 | 6x7 | 103 | 10 | 11 | 31 |
| 27M-8-9 | 8x9 | 108 | 12.5 | 13.5 | 53 |
| 27M-10-11 | 10x11 | 120 | 15 | 16 | 78 |
| 27M-12-13 | 12x13 | 138 | 17 | 19 | 127 |
| 27M-13-17 | 13x17* | 153 | 20 | 24 | 176 |
| 27M-14-15 | 14x15 | 143 | 20 | 21 | 152 |
| 27M-16-17 | 16x17* | 153 | 22 | 24 | 185 |
| 27M-16-18 | 16x18* | 158 | 24 | 25 | 219 |
| 27M-18-19 | 18x19* | 163 | 25 | 26 | 235 |
| 27M-20-22 | 20x22* | 173 | 28 | 30 | 312 |
| 27M-21-23 | 21x23* | 183 | 29 | 31 | 359 |
| 27M-21-24 | 21x24* | 183 | 30 | 33 | 391 |
| 27M-24-26 | 24x26* | 193 | 33 | 35 | 438 |
| 27M-24-27 | 24x27* | 193 | 33 | 37 | 466 |
| 27M-25-28 | 25x28* | 203 | 34 | 37 | 535 |
| 27M-27-29 | 27x29* | 592 | 37 | 39 | 592 |
| 27M-30-32 | 30x32* | 208 | 40 | 43 | 737 |
| SB27M-6-7 | 6x7 | 103 | 10 | 11 | 31 |
| SB27M-8-9 | 8x9 | 108 | 12.5 | 13.5 | 53 |
| SB27M-10-11 | 10x11 | 120 | 15 | 16 | 78 |
| SB27M-12-13 | 12x13 | 138 | 17 | 19 | 127 |
| SB27M-14-15 | 14x15 | 143 | 20 | 21 | 152 |
| SB27M-16-17 | 16x17* | 153 | 22 | 24 | 185 |
| SB27M-18-19 | 18x19* | 163 | 25 | 26 | 235 |
| SB27M-20-22 | 20x22* | 173 | 28 | 30 | 312 |
| SB27M-21-23 | 21x23* | 183 | 29 | 31 | 359 |
| SB27M-24-26 | 24x26* | 193 | 33 | 35 | 438 |

Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/6 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей
- Упаковка: Картонная коробка

| | | |
|--------------|---|-----|
| | | |
| 27M/6 | 6 | 650 |

27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17

Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/8 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей (трубчатых)
- Упаковка: картонная коробка

| | | |
|--------------|---|------|
| | | |
| 27M/8 | 8 | 1206 |

27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17; 27M-18-19; 27M-20-22

Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/10 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей (трубчатых)
- Упаковка: картонная коробка

| | | |
|---------------|----|------|
| | | |
| 27M/10 | 10 | 2000 |

27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17; 27M-18-19; 27M-20-22; 27M-21-23; 27M-24-26

Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/12 Набор двойных торцевых ключей, картонная упаковка



- Набор двойных торцевых ключей (трубчатых)
- Упаковка: картонная коробка

| | | |
|---------------|----|------|
| | | |
| 27M/12 | 12 | 3270 |

27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17; 27M-18-19; 27M-20-22; 27M-21-23; 27M-24-26; 27M-25-28; 27M-30-32





Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/8T Набор двойных торцевых ключей, пластиковый чехол



- Набор двойных торцевых ключей
- Упаковка: Пластиковый чехол

| 27M/8T | 8 |
|--|---|
| 27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17; 27M-18-19; 27M-20-22 | |

Двойной торцевой ключ метрических размеров

27M/12T Набор двойных торцевых ключей, пластиковый чехол



- Набор двойных торцевых ключей
- Упаковка: Пластиковый чехол

| 27M/12T | 12 |
|--|----|
| 27M-6-7; 27M-8-9; 27M-10-11; 27M-12-13; 27M-14-15; 27M-16-17; 27M-18-19; 27M-20-22; 27M-21-23; 27M-24-26; 27M-25-28; 27M-30-32 | |

Вороток ступенчатый

26S Вороток ступенчатый



- Ступенчатый вороток
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, матовая отделка

| | 6 8 10 | 12 14 16 | 195 | 390 | 110 | 585 |
|-----------------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 26S-610 | | | | | | |
| 26S-1216 | | | | | | |

Двойной торцевой ключ метрических размеров с шарнирной головкой

4040M Двойной торцевой ключ метрических размеров с шарнирной головкой



- Двойной ключ с шарнирными двенадцатигранными головками метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Хромированное покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид
- Двенадцатигранный рабочий профиль Dynamic-Drive предотвращает повреждение крепежа
- Обе головки поворачиваются на 180°. Переработанный дизайн головок обеспечивает лучшую досягаемость
- Упаковка для розничной продажи на пластиковой карточке с описанием

| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|-------------|-------|-----|----------------|----------------|-----|
| 4040M-6-7 | 6x7 | 192 | 9.1 | 10.3 | 77 |
| 4040M-8-9 | 8x9 | 194 | 11.6 | 12.8 | 78 |
| 4040M-10-11 | 10x11 | 199 | 14.1 | 15.3 | 87 |
| 4040M-10-13 | 10x13 | 221 | 14.1 | 17.8 | 155 |
| 4040M-12-13 | 12x13 | 224 | 16.6 | 17.8 | 160 |
| 4040M-13-17 | 13x17 | 249 | 17.8 | 22.8 | 198 |
| 4040M-14-15 | 14x15 | 249 | 19.1 | 20.3 | 198 |
| 4040M-16-17 | 16x17 | 253 | 21.6 | 22.8 | 209 |
| 4040M-16-18 | 16x18 | 279 | 21.6 | 24.2 | 298 |
| 4040M-17-19 | 17x19 | 280 | 22.8 | 25.3 | 312 |
| 4040M-18-19 | 18x19 | 303 | 24.2 | 25.3 | 393 |
| 4040M-20-22 | 20x22 | 305 | 26.6 | 29.1 | 403 |
| 4040M-21-23 | 21x23 | 306 | 27.8 | 30.5 | 490 |
| 4040M-24-27 | 24x27 | 333 | 31.8 | 36.7 | 648 |

Двойной торцевой ключ метрических размеров с шарнирной головкой

4040M/6T Набор двойных торцевых ключей с шарнирной головкой, пластиковый чехол



- Набор двусторонних ключей с шарнирными торцевыми головками
- Упаковка: удобный черный пластиковый чехол с застежкой на липучке

| 4040M/6T | 6 | 1220 |
|----------|---|------|

4040M-8-9; 4040M-10-11; 4040M-12-13; 4040M-14-15; 4040M-16-17; 4040M-18-19

Двойной торцевой ключ метрических размеров с шарнирной головкой

4040M/S6 Набор двойных торцевых ключей с шарнирной головкой, пластиковый держатель



- Набор двусторонних ключей с шарнирными торцевыми головками
- Упаковка: черный пластиковый держатель с возможностью крепления на стене

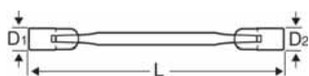
| 4040M/S6 | 6 | 1250 |
|----------|---|------|

4040M-8-9; 4040M-10-11; 4040M-12-13; 4040M-14-15; 4040M-16-17; 4040M-18-19



Двойной торцевой ключ дюймовых размеров с шарнирной головкой

4040Z Двойной торцевой ключ дюймовых размеров с шарнирной головкой



- Двойной ключ с шарнирными двенадцатигранными головками метрических размеров
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Хромированное покрытие и матовая отделка придают ключу отличный внешний вид
- Двенадцатигранный рабочий профиль Dynamic-Drive предотвращает повреждение крепежа
- Обе головки поворачиваются на 180°. Переработанный дизайн головок обеспечивает лучшую досягаемость
- Упаковка для розничной продажи на пластиковой карточке с описанием

| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|------------------------|------------|-----|----------------|----------------|-----|
| 4040Z-3/8-7/16 | 3/8x7/16" | 199 | 13.5 | 15.5 | 87 |
| 4040Z-1/2-9/16 | 1/2x9/16" | 248 | 17.5 | 19.5 | 175 |
| 4040Z-5/8-11/16 | 5/8x11/16" | 253 | 21.4 | 23.4 | 209 |
| 4040Z-5/8-3/4 | 5/8x3/4" | 280 | 21.6 | 25.3 | 307 |

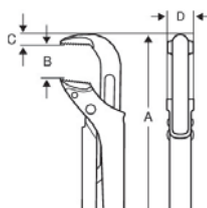


ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

Универсальные трубные ключи

1410/1420 Трубный ключ универсальный ERGO™

ergo®

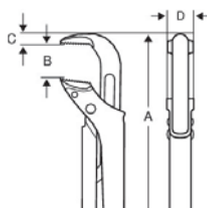


- Трубный ключ ERGO™
- Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт и повышенную производительность
- Захват до 38 мм (1 1/2"), разводка губок до 66 мм (2 2/3")
- Улучшенный дизайн, ключ с узкими губками дает хорошую достигаемость даже в ограниченном пространстве
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке
- Удобная двухкомпонентная рукоятка
- DIN 5234

| | A | B | C | D | | |
|-------------|-----|----|------|------|-------|------|
| 1410 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1 | 610 |
| 1420 | 430 | 65 | 15 | 20 | 1 1/2 | 1105 |

Универсальные трубные ключи

140-147 Трубный ключ универсальный



- Захват до 127 мм (5"), разводка губок до 160 мм (6 1/3")
- Улучшенный дизайн, ключ с узкими губками дает хорошую достигаемость даже в ограниченном пространстве
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке
- DIN 5234

| | A | B | C | D | | |
|------------|------|-----|------|------|-------|------|
| 140 | 210 | 33 | 9.3 | 15.7 | 3/4 | 375 |
| 141 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1 | 575 |
| 142 | 426 | 65 | 14.9 | 20.8 | 1 1/2 | 1150 |
| 143 | 557 | 90 | 19.8 | 26.7 | 2 1/2 | 2865 |
| 144 | 722 | 110 | 24.9 | 33.7 | 3 1/2 | 5390 |
| 147 | 1060 | 160 | 38 | 35 | 5 | 7210 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

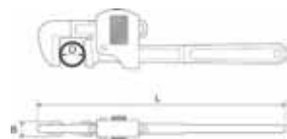
13

14

15

Трубный ключ Stillson

361 Трубный ключ Stillson



- Самозатягивающийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Внутренняя пружина обеспечивает отличный захват и удержание трубы
- Тело из закаленной стали с антикоррозийным покрытием
- Индукционная закалка губок
- Соответствие: GGG-W-651, Тип I Класс B
- UNE 16554

|  | L | D | D | B |  |
|---|-----|-----|--------|----|---|
| 361-8 | 200 | 25 | 1" | 11 | 290 |
| 361-10 | 250 | 35 | 1 3/8" | 15 | 620 |
| 361-12 | 300 | 44 | 1 3/4" | 17 | 800 |
| 361-14 | 350 | 50 | 2" | 19 | 1120 |
| 361-18 | 450 | 60 | 2 3/8" | 23 | 1890 |
| 361-24 | 600 | 76 | 3" | 26 | 3200 |
| 361-36 | 900 | 102 | 4" | 30 | 6100 |





ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ



4

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Динамометрический ключ со шкалой, металлическая рукоятка

7455 Динамометрический ключ со шкалой, металлическая рукоятка



- Динамометрический ключ
- Точность: $\pm 4\%$ (затягивание) $\pm 6\%$ (отпуск)
- Фиксированная реверсивная головка
- 32 зубца / шаг 11.25°
- Двойная шкала, метрическая и дюймовая
- ISO 6789

| 7455-5 | 1/4" | 1 - 5 | 0,74 - 3,7 | 8,9 - 44,3 | 258 | 386 | |
|------------------|------|-------------|-----------------|----------------|-------|--------|--|
| 7455-15 | 3/8" | 3 - 15 | 2,2 - 11,1 | 26,5 - 132,8 | 258 | 409 | |
| 7455-20 | 3/8" | 4 - 20 | 3 - 14,8 | 35,4 - 177 | 258 | 386 | |
| 7455-25 | 3/8" | 5 - 25 | 3,7 - 18,4 | 44,3 - 221,3 | 286 | 431 | |
| 7455-60 | 3/8" | 10 - 60 | 7,4 - 44,3 | 88,5 - 531 | 406 | 1.135 | |
| 7455-100 | 3/8" | 20 - 100 | 14,8 - 73,8 | 177 - 885 | 406 | 1.135 | |
| 7455-200 | 1/2" | 40 - 200 | 29,5 - 147,5 | 354 - 1.770 | 483 | 1.430 | |
| 7455-300 | 1/2" | 60 - 300 | 44,3 - 221,3 | 531 - 2.655 | 457 | 1.453 | |
| 7455-340 | 1/2" | 60 - 340 | 44,3 - 221,3 | 531 - 3.009 | 620 | 1.430 | |
| 7455-500 | 3/4" | 100 - 500 | 73,8 - 368,8 | 885 - 4.425 | 870 | 4.676 | |
| 7455-800 | 3/4" | 150 - 800 | 110,6 - 590 | 1.328 - 7.081 | 1.067 | 5.380 | |
| 7455-1500 | 1" | 300 - 1.500 | 221,3 - 1.106,4 | 2.655 - 13.275 | 1.778 | 11.395 | |

Динамометрический ключ со шкалой, металлическая рукоятка

7455-2500 Динамометрический ключ со шкалой, металлическая рукоятка



- Динамометрический ключ
- Точность $\pm 4\%$
- Фиксированная реверсивная головка
- Двойная шкала, метрическая и дюймовая
- ISO 6789

| 7455-2500 | | 1" | 500 - 2.500 | 368,8 - 1.844 | 4.425 - 22.125 | 2.756 | 22.133 |
|------------------|--|----|-------------|---------------|----------------|-------|--------|

Динамометрический ключ со шкалой и сменной реверсивной головкой, пластиковая рукоятка

7435 Динамометрический ключ



- Механический динамометрический ключ
- Погрешность: $\pm 4\%$
- Сменная реверсивная головка
- ISO 6789

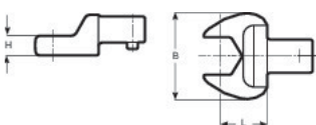
| 7435-5 | 9 x 12 | 1 - 5 | 0,1 | 235 | 230 |
|----------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 7435-15 | 9 x 12 | 3 - 15 | 0,1 | 235 | 230 |
| 7435-30 | 9 x 12 | 6 - 30 | 0,1 | 262 | 260 |
| 7435-60 | 9 x 12 | 12 - 60 | 1 | 360 | 860 |
| 7435-100 | 9 x 12 | 20 - 100 | 1 | 360 | 860 |
| 7435-200 | 14 x 18 | 40 - 200 | 2 | 444 | 1552 |
| 7435-340 | 14 x 18 | 60 - 340 | 2 | 593 | 1.500 |

Насадки к динамометрическим ключам

7452-7 Насадка рожковая



- Насадка рожковая, установочный размер 9x12 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Кованая, хромоникелевое покрытие



| | | | L | B | H | |
|--------------|--------|--------|----|----|-----|----|
| 7452-7-7 | 7 | 9 x 12 | 15 | 22 | 5,0 | 35 |
| 7452-7-8 | 8 | 9 x 12 | 15 | 22 | 5,0 | 35 |
| 7452-7-9 | 9 | 9 x 12 | 15 | 25 | 5,5 | 35 |
| 7452-7-10 | 10 | 9 x 12 | 15 | 25 | 5,5 | 40 |
| 7452-7-11 | 11 | 9 x 12 | 15 | 25 | 5,5 | 30 |
| 7452-7-12 | 12 | 9 x 12 | 16 | 30 | 7,0 | 50 |
| 7452-7-13 | 13 | 9 x 12 | 16 | 30 | 7,0 | 35 |
| 7452-7-14 | 14 | 9 x 12 | 17 | 35 | 8,0 | 40 |
| 7452-7-15 | 15 | 9 x 12 | 17 | 35 | 8,0 | 40 |
| 7452-7-16 | 16 | 9 x 12 | 17 | 38 | 8,5 | 45 |
| 7452-7-17 | 17 | 9 x 12 | 20 | 38 | 8,5 | 60 |
| 7452-7-18 | 18 | 9 x 12 | 20 | 42 | 9,0 | 70 |
| 7452-7-19 | 19 | 9 x 12 | 20 | 42 | 9,0 | 70 |
| 7452-7-1/4 | 1/4" | 9 x 12 | 38 | 21 | 6 | 48 |
| 7452-7-5/16 | 5/16" | 9 x 12 | 38 | 22 | 6 | 48 |
| 7452-7-3/8 | 3/8" | 9 x 12 | 40 | 25 | 6 | 48 |
| 7452-7-7/16 | 7/16" | 9 x 12 | 39 | 26 | 6 | 48 |
| 7452-7-1/2 | 1/2" | 9 x 12 | 40 | 29 | 6 | 60 |
| 7452-7-9/16 | 9/16" | 9 x 12 | 43 | 32 | 8 | 60 |
| 7452-7-5/8 | 5/8" | 9 x 12 | 44 | 36 | 8 | 66 |
| 7452-7-11/16 | 11/16" | 9 x 12 | 45 | 39 | 8 | 74 |
| 7452-7-3/4 | 3/4" | 9 x 12 | 46 | 42 | 8 | 74 |

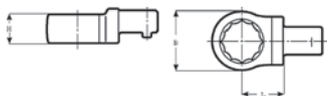


Насадки к динамометрическим ключам

7452-8 Насадка накидная



- Насадка накидная, установочный размер 9x12 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Кованая, хромоникелевое покрытие



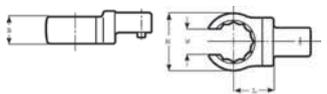
| | | | | L | B | H | |
|-----------|----|--------|----|------|----|----|--|
| 7452-8-7 | 7 | 9 x 12 | 15 | 12,2 | 8 | 30 | |
| 7452-8-8 | 8 | 9 x 12 | 15 | 13,5 | 8 | 30 | |
| 7452-8-10 | 10 | 9 x 12 | 15 | 16,3 | 9 | 30 | |
| 7452-8-11 | 11 | 9 x 12 | 15 | 17,5 | 9 | 30 | |
| 7452-8-12 | 12 | 9 x 12 | 15 | 18,5 | 9 | 35 | |
| 7452-8-13 | 13 | 9 x 12 | 15 | 20,5 | 11 | 35 | |
| 7452-8-14 | 14 | 9 x 12 | 15 | 22,0 | 11 | 40 | |
| 7452-8-15 | 15 | 9 x 12 | 15 | 23,3 | 11 | 40 | |
| 7452-8-17 | 17 | 9 x 12 | 15 | 26,0 | 11 | 40 | |
| 7452-8-19 | 19 | 9 x 12 | 15 | 29,0 | 11 | 40 | |
| 7452-8-22 | 22 | 9 x 12 | 18 | 34,0 | 14 | 70 | |

Насадки к динамометрическим ключам

7452-9 Насадка накидная с разрезом



- Насадка накидная с разрезом, установочный размер 9x12 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Кованая, хромоникелевое покрытие



| | | | | L | B | H | W | |
|-----------|----|--------|----|------|------|------|----|--|
| 7452-9-10 | 10 | 9 x 12 | 15 | 21,5 | 11,0 | 7,1 | 40 | |
| 7452-9-11 | 11 | 9 x 12 | 15 | 22,5 | 11,0 | 8,6 | 40 | |
| 7452-9-12 | 12 | 9 x 12 | 15 | 23,5 | 11,0 | 9,0 | 40 | |
| 7452-9-13 | 13 | 9 x 12 | 15 | 24,5 | 11,0 | 10,0 | 40 | |
| 7452-9-14 | 14 | 9 x 12 | 15 | 27,0 | 12,0 | 11,0 | 50 | |
| 7452-9-16 | 16 | 9 x 12 | 15 | 30,0 | 12,0 | 13,0 | 55 | |
| 7452-9-17 | 17 | 9 x 12 | 15 | 30,0 | 12,0 | 14,0 | 65 | |
| 7452-9-18 | 18 | 9 x 12 | 15 | 32,5 | 14,5 | 14,9 | 65 | |
| 7452-9-19 | 19 | 9 x 12 | 15 | 33,5 | 14,5 | 15,8 | 65 | |

Насадки к динамометрическим ключам

7452-10 Сварочная насадка



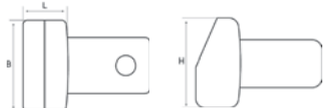
- Вставка для сварки, 9x12 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Оксидированная



| | | | L | B | H | |
|---------|--------|---|----|------|----|--|
| 7452-10 | 9 x 12 | 8 | 14 | 14,5 | 30 | |

Сварочная насадка

7852-10 Сварочная насадка



- Вставка для сварки, 14x18 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Оксидированная

| 7852-10 | 14 x 18 | L | B | H | g |
|---------|---------|----|----|------|----|
| | | 12 | 25 | 21,5 | 98 |

Динамометрический ключ со шкалой, пластиковая рукоятка

7445 Динамометрический ключ



- Механический динамометрический ключ со шкалой
- Точность: $\pm 4\%$
- Фиксированная реверсивная головка
- 24-36 зубцы / 10° - 15° шаг
- ISO 6789

| | | Nm | Nm | L mm | g |
|------------------|------|-----------|-----|---------|-------|
| 7445-15 | 1/4" | 3 - 15 | 0,1 | 250 | 300 |
| 7445-25 | 1/4" | 5 - 25 | 0,1 | 277 | 332 |
| 7445-60 | 3/8" | 12 - 60 | 0,5 | 397 | 960 |
| 7445-100 | 3/8" | 20 - 100 | 0,5 | 395 | 960 |
| 7445-100A | 1/2" | 20 - 100 | 0,5 | 395 | 970 |
| 7445-200 | 1/2" | 40 - 200 | 2 | 466 | 1.252 |
| 7445-340 | 1/2" | 60 - 340 | 2 | 615 | 1.500 |
| 7445-800 | 3/4" | 150 - 800 | 5 | 1.050 | 5.130 |

Динамометрический ключ переламывающегося типа

8951-F-800 Динамометрический ключ переламывающегося типа



- Динамометрический ключ переламывающегося типа
- Точность $\pm 4\%$
- При достижении установленного момента ключ сгибается
- Реверсивная головка
- 48 зубьев / шаг 7.5°
- ISO 6789

| 8951-F-800 | 3/4" | Nm | lb.ft | lb.in | L mm | g |
|------------|------|-----------|-----------|---------------|---------|-------|
| | | 200 - 800 | 148 - 590 | 1.770 - 7.080 | 1.090 | 6.000 |



Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла

TAWM Alu Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла



- Электронный угловой динамометрический ключ
- Точность (20-100% максимального усилия): $\pm 2\%$ по часовой стрелке, $\pm 3\%$ против часовой стрелке
- Визуальные индикаторы (двойные светодиоды+дисплей), аудио сигнал и вибрация
- Поставляется со сменной реверсивной храповой головкой
- 60 зубьев / шаг 6°
- Объем памяти в 1500 показаний и до 50 предустановок
- Программируемое автоматическое отключение времени
- Сохранение данных и установленных значений во время замены батареи
- Диапазон рабочих температур: $5^\circ - 42^\circ\text{C}$
- Диапазон температур хранения: $-10^\circ - 50^\circ\text{C}$
- Подключение и воспроизведение данных через USB в формат excel
- Единицы измерения в Нм, кг*см, дНм, Lbf.ft (фунт-сила-фунт), Lbf.in (фунт-сила-дюйм)
- Динамометрический, угловой, динамометрический и угловой, динамометрический потом угловой, предустановленные и рабочие режимы
- Счетчик
- Программируемое предупреждение перекалибровки
- Корпус из алюминия для легкости
- ISO 6789
- 2004/108/EC

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------|----------|------------|--------------|----------|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| TAWM930A | 9 x 12 | 1/4" | 1.5 - 30 | 1.1 - 22.1 | 13.3 - 265.5 | 8952 - 1 | 377 | 650 |

Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла

TAWM Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла



- Электронный угловой динамометрический ключ
- Точность (20-100% максимального усилия): $\pm 2\%$ по часовой стрелке, $\pm 3\%$ против часовой стрелке
- Визуальные индикаторы (двойные светодиоды+дисплей), аудио сигнал и вибрация
- Поставляется со быстросъемной реверсивной храповой головкой
- 40 зубьев / шаг 9°
- Объем памяти в 1500 показаний и до 50 предустановок
- Программируемое автоматическое отключение времени
- Сохранение данных и установленных значений во время замены батареи
- Диапазон рабочих температур: $5^\circ - 42^\circ\text{C}$
- Диапазон температур хранения: $-10^\circ - 50^\circ\text{C}$
- Подключение и воспроизведение данных через USB в формат excel
- Единицы измерения в Нм, кг*см, дНм, Lbf.ft (фунт-сила-фунт), Lbf.in (фунт-сила-дюйм)
- Динамометрический, угловой, динамометрический и угловой, динамометрический потом угловой, предустановленные и рабочие режимы
- Счетчик
- Программируемое предупреждение перекалибровки
- Металлический корпус для большей прочности
- ISO 6789
- 2004/108/EC

| | | | | | | |
|------------------|------|----------|------------|---------------|-------|-------|
| | | | | | | |
| TAWM1430 | 1/4" | 1.5 - 30 | 1,1 - 22,1 | 13,3 - 265,5 | 357 | 850 |
| TAWM38135 | 3/8" | 7 - 135 | 5,2 - 99,5 | 62 - 1.194 | 482 | 1.370 |
| TAWM12340 | 1/2" | 17 - 340 | 12,5 - 250 | 150,5 - 3.009 | 677 | 2.020 |
| TAWM34800 | 3/4" | 40 - 800 | 29,5 - 590 | 354 - 7.080 | 1.235 | 4.850 |

Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла

TAW Электронный динамометрический ключ с контролем момента и угла



- Электронный угловой динамометрический ключ
- Точность (20-100% максимального усилия): $\pm 2\%$ по часовой стрелке, $\pm 3\%$ против часовой стрелке
- Визуальные индикаторы (двойные светодиоды+дисплей), аудио сигнал и вибрация
- Поставляется со быстросъемной реверсивной храповой головкой
- 40 зубьев / шаг 9°
- До 10 предустановок
- Программируемое автоматическое отключение времени
- Сохранение данных и установленных значений во время замены батареек
- Диапазон рабочих температур: $5^\circ - 42^\circ\text{C}$
- Диапазон температур хранения: $-10^\circ - 50^\circ\text{C}$
- Единицы измерения в Нм, кг*см, дНм, Lbf.ft (фунт-сила-фунт), Lbf.in (фунт-сила-дюйм)
- Динамометрический, угловой, динамометрический потом угловой, предустановленные режимы
- Счетчик
- Программируемое предупреждение перекалибровки
- Металлический корпус для большей прочности
- ISO 6789
- 2004/108/EC

| TAW1430 | 1/4" | 1.5 - 30 | 1.11 - 22.13 | 13.3 - 265.5 | 358 | 840 | |
|-----------------|------|----------|--------------|--------------|-------|-------|--|
| TAW38135 | 3/8" | 7 - 135 | 5.2 - 99.5 | 62 - 1194 | 482 | 1.370 | |
| TAW12340 | 1/2" | 17 - 340 | 12.5 - 250 | 150.5 - 3009 | 677 | 2.020 | |
| TAW34800 | 3/4" | 40 - 800 | 29,5 - 590 | 354 - 7.080 | 1.235 | 4.850 | |

Электронный динамометрический ключ со сменной реверсивной головкой

IZO-D Электронный динамометрический ключ со сменной реверсивной головкой



- Электронный динамометрический ключ
- Погрешность $\pm 2\%$
- Визуальный, звуковой и вибро сигнал по достижении требуемого момента
- Сменная реверсивная головка (в комплекте)
- 60 зубьев / шаг 6°
- Автоматическое выставление на ноль при включении питания
- Сохранение данных и настроек при смене батареек
- Допустимая рабочая температура: $5^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$
- Допустимая температура хранения: $-10^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- 3 батареи AA в комплекте
- Значения момента задаются в Нм., фунтах на фут и фунтах на дюйм
- ISO 6789
- 89/336/EEC

| IZO-D-30 | 9 x 12 | 1/4" | 3 - 30 | 2,21 - 22,13 | 26,6 - 265,5 | 6852-1 | 405 | 930 |
|------------------|---------|------|------------|----------------|--------------|--------|-----|-------|
| IZO-D-135 | 9 x 12 | 3/8" | 13,5 - 135 | 10 - 99,57 | 62 - 1.195 | 7452-1 | 450 | 1.000 |
| IZO-D-200 | 14 x 18 | 1/2" | 20 - 200 | 14,75 - 147,50 | 177 - 1.770 | 7852-1 | 535 | 1.345 |
| IZO-D-340 | 14 x 18 | 1/2" | 34 - 340 | 25,07 - 250,80 | 301 - 3.009 | 7852-1 | 650 | 1.525 |



Электронный динамометрический ключ

IZO-DR Электронный динамометрический ключ



- Электронный динамометрический ключ
- Погрешность $\pm 2\%$
- Визуальный, звуковой и вибро сигнал по достижении требуемого момента
- Реверсивная головка
- 32 зубца / шаг $11,25^\circ$
- Автоматическое выставление на ноль при включении питания
- Сохранение данных и настроек при смене батареек
- Допустимая рабочая температура: $5^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$
- Допустимая температура хранения: $-10^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- 3 батарейки AA поставляется в комплекте
- Значения момента задаются в Нм., фунтах на фут и фунтах на дюйм
- ISO 6789
- 89/336/EEC

| | | | | | | |
|-------------------|------|----------|-----------------|---------------|-------|-------|
| | | | | | | |
| IZO-DR-810 | 3/4" | 81 - 810 | 59,74 - 5.974,2 | 716,9 - 7.169 | 1.230 | 4.530 |





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Цифровой динамометрический тестер

TAM Устройство контроля момента и угла



- Цифровой адаптер для измерения угла и момента
- Погрешность $\pm 4\%$
- Диапазон 0-999°
- Визуальный и звуковой сигналы
- Автоматическое отключение
- В комплект входят 2 батареи AAA
- 24 часа работы без замены батареек
- Рабочая температура: -10°C $+60^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения: -20°C $+70^{\circ}\text{C}$
- Единицы измерения: Nm, kgcm, ft.lb., in.lb
- 9 значений предустановки
- Память на 50 операций
- Различные настройки



| | | Nm | lb.ft | lb.in | g |
|----------|------|-----------|-------------|---------------|-----|
| TAM1430 | 1/4" | 1,5 - 30 | 1 - 22 | 13 - 266 | 370 |
| TAM38135 | 3/8" | 6,8 - 135 | 5 - 100 | 60 - 1.194 | 430 |
| TAM12135 | 1/2" | 6,8 - 135 | 5 - 100 | 60 - 1.194 | 450 |
| TAM12200 | 1/2" | 10 - 200 | 7,4 - 147,5 | 88,5 - 1.770 | 450 |
| TAM12340 | 1/2" | 17 - 340 | 12,5 - 251 | 150,5 - 3.009 | 450 |

Цифровой динамометрический тестер

MAM Цифровой адаптер с магнитом для измерения угла



- Цифровой адаптер с магнитом для измерения угла
- Погрешность $\pm 2\%$ в диапазоне 90°
- Фактический диапазон 0-360°
- Визуальный диапазон 0-999°
- Визуальный и звуковой сигналы
- Автоматическое отключение
- В комплект входят 2 батареи AAA
- 48 часов работы без замены батареек
- Рабочая температура: -10°C $+60^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения: -20°C $+70^{\circ}\text{C}$
- 9 значений предустановки



| | | g |
|--------|-------|-----|
| MAM50M | 0-360 | 280 |

Угломер с магнитом

7851-M/8951-M Угломер с магнитом



- Угломер с магнитом
- С потвижной штангой и магнитом
- Для затягивания с доворотом под определенным углом
- Не предназначен для затягивания с максимальным моментом

| Model | Size | Length (mm) | Weight (g) |
|--------|------|-------------|------------|
| 7851-M | 1/2" | 465 | 300 |
| 8951-M | 3/4" | 465 | 550 |

Угломер с магнитом

7851-G Угломер с зажимом



- Угломер с зажимом
- С потвижной штангой и зажимом
- Для затягивания с доворотом под определенным углом
- Не предназначен для затягивания с максимальным моментом

| Model | Size | Length (mm) | Weight (g) |
|--------|------|-------------|------------|
| 7851-G | 1/2" | 455 | 300 |

Динамометрическая отвертка с микрорегулировкой

6976N-6978N Динамометрическая отвертка с микрорегулировкой



- Динамометрическая отвертка с микрорегулировкой
- Точность: $\pm 6\%$
- Кулачковая муфта с предельным перегрузочным крутящим моментом для обеспечения точности и повторяемости процесса
- Магнитный держатель с шестигранным гнездом 1/4" для всех видов вставок
- ISO 6789, ISO 1174

| Model | Size | Range (Ncm) | Length (mm) | Weight (g) |
|-------|------|-------------|-------------|------------|
| 6976N | 1/4" | 40 - 200 | 160 | 260 |
| 6978N | 1/4" | 50 - 450 | 170 | 300 |



Мультипликатор автомобильный, пластиковый кейс

8905-TM/9505-TM Мультипликатор автомобильный, пластиковый кейс



- Усилитель крутящего момента
- Точность $\pm 4\%$
- В комплект входит реактивная рукоятка
- Поставляется в пластиковом кейсе с двойными стенками

| 8905-TM | 1/2" - 3/4" | 192 - 960 | 2.300 - 11.500 | 260 - 1.300 | 5:1 | 210 | 3.700 | |
|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----|-----|-------|--|
| 9505-TM | 3/4" - 1" | 400 - 2.000 | 4.780 - 23.900 | 540 - 2.700 | 5:1 | 210 | 3.700 | |

Мультипликатор, кожаный чехол

9505/9605/9525/9625 Мультипликатор, кожаный чехол



- Усилитель крутящего момента
- точность: $\pm 4\%$
- в комплект входит реактивная рукоятка
- Поставляется в кожанном чехле

| 9505-1700 | 3/4" - 1" | 340 - 1.700 | 5:1 | 217 | 5.200 | |
|------------------|---------------|---------------|------|-----|--------|--|
| 9525-1700 | 1/2" - 1" | 68 - 1.700 | 25:1 | 217 | 7.800 | |
| 9505-3400 | 3/4" - 1" | 680 - 3.400 | 5:1 | 264 | 7.200 | |
| 9525-3400 | 1/2" - 1" | 136 - 3.400 | 25:1 | 264 | 10.000 | |
| 9605-6000 | 3/4" - 1.1/2" | 1.200 - 6.000 | 5:1 | 333 | 14.400 | |
| 9625-6000 | 1/2" - 1.1/2" | 240 - 6.000 | 25:1 | 333 | 17.000 | |
| 9625-9500 | 3/4" - 1.1/2" | 380 - 9.500 | 25:1 | 351 | 25.700 | |



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

5

ВАНСО 

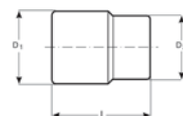
1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

6700SM Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



- 1/4" торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карточке с описанием



| | Ø | L | D ₁ | D ₂ | |
|--------------|-----|------|----------------|----------------|----|
| 6700SM-4 | 4 | 24.7 | 6.8 | 11.9 | 9 |
| 6700SM-4.5 | 4.5 | 24.7 | 7.4 | 11.9 | 10 |
| 6700SM-5 | 5 | 24.7 | 8.1 | 11.9 | 10 |
| 6700SM-5.5 | 5.5 | 24.7 | 8.7 | 11.9 | 10 |
| 6700SM-6 | 6 | 24.7 | 9.3 | 11.9 | 10 |
| 6700SM-7 | 7 | 24.7 | 10.8 | 11.9 | 12 |
| 6700SM-8 | 8 | 24.7 | 11.9 | 11.9 | 12 |
| 6700SM-9 | 9 | 24.7 | 13.4 | 12.4 | 12 |
| 6700SM-10 | 10 | 24.7 | 14.5 | 13 | 15 |
| 6700SM-11 | 11 | 24.7 | 15.9 | 14.1 | 18 |
| 6700SM-12 | 12 | 24.7 | 16.9 | 15 | 18 |
| 6700SM-13 | 13 | 24.7 | 18 | 15.6 | 20 |
| 6700SM-14 | 14 | 24.7 | 19.6 | 16 | 22 |
| SB6700SM-4 | 4 | 24.7 | 6.8 | 11.9 | 9 |
| SB6700SM-4.5 | 4.5 | 24.7 | 7.4 | 11.9 | 10 |
| SB6700SM-5 | 5 | 24.7 | 8.1 | 11.9 | 10 |
| SB6700SM-5.5 | 5.5 | 24.7 | 8.7 | 11.9 | 10 |
| SB6700SM-6 | 6 | 24.7 | 9.3 | 11.9 | 10 |
| SB6700SM-7 | 7 | 24.7 | 10.8 | 11.9 | 12 |
| SB6700SM-8 | 8 | 24.7 | 11.9 | 11.9 | 12 |
| SB6700SM-9 | 9 | 24.7 | 13.4 | 12.4 | 12 |
| SB6700SM-10 | 10 | 24.7 | 14.5 | 13 | 15 |
| SB6700SM-11 | 11 | 24.7 | 15.9 | 14.1 | 18 |
| SB6700SM-12 | 12 | 24.7 | 16.9 | 15 | 18 |
| SB6700SM-13 | 13 | 24.7 | 18 | 15.6 | 20 |
| SB6700SM-14 | 14 | 24.7 | 19.6 | 16 | 22 |

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

6713MH Набор шестигранных торцевых головок



- 1/4" Набор шестигранных торцевых головок, 13 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

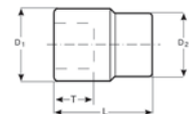


| 6713MH | 260 |
|--------|-----|

6700SM-4.5; 6700SM-4; 6700SM-7; 6700SM-6; 6700SM-5.5; 6700SM-5; 6700SM-11; 6700SM-10; 6700SM-9; 6700SM-8; 6700SM-12; 6700SM-14; 6700SM-13

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

A6800DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия



- 1/4" торцевая головка удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

| | Ø | L | D ₁ | D ₂ | T | |
|----------------------|-----|------|----------------|----------------|------|----|
| A6800DM-4 | 4 | 50.6 | 6.7 | 12.1 | 4.6 | 16 |
| A6800DM-5 | 5 | 50.6 | 7.7 | 12.1 | 5.1 | 20 |
| A6800DM-5.5 | 5.5 | 50.6 | 8.3 | 12.1 | 5.3 | 19 |
| A6800DM-6 | 6 | 50.6 | 9.3 | 12.1 | 5.9 | 21 |
| A6800DM-7 | 7 | 50.6 | 10.5 | 12.1 | 6.6 | 25 |
| A6800DM-8 | 8 | 50.6 | 11.5 | 12.1 | 8.1 | 26 |
| A6800DM-9 | 9 | 50.6 | 12.7 | 12.1 | 8.1 | 30 |
| A6800DM-10 | 10 | 50.6 | 14 | 12.1 | 9.7 | 33 |
| A6800DM-11 | 11 | 50.6 | 15.4 | 13.1 | 11.2 | 41 |
| A6800DM-12 | 12 | 50.6 | 16.5 | 14 | 12.7 | 33 |
| A6800DM-13 | 13 | 50.6 | 17.6 | 15 | 12.7 | 53 |
| A6800DM-14 | 14 | 50.6 | 18.8 | 16 | 15.8 | 58 |
| SBA6800DM-4 | 4 | 50.6 | 6.7 | 12.1 | 4.6 | 16 |
| SBA6800DM-5 | 5 | 50.6 | 7.7 | 12.1 | 5.1 | 20 |
| SBA6800DM-5.5 | 5.5 | 50.6 | 8.3 | 12.1 | 5.3 | 19 |
| SBA6800DM-6 | 6 | 50.6 | 9.3 | 12.1 | 5.9 | 21 |
| SBA6800DM-7 | 7 | 50.6 | 10.5 | 12.1 | 6.6 | 25 |
| SBA6800DM-8 | 8 | 50.6 | 11.5 | 12.1 | 8.1 | 26 |
| SBA6800DM-9 | 9 | 50.6 | 12.7 | 12.1 | 8.1 | 30 |
| SBA6800DM-10 | 10 | 50.6 | 14 | 12.1 | 9.7 | 33 |
| SBA6800DM-11 | 11 | 50.6 | 15.4 | 13.1 | 11.2 | 41 |
| SBA6800DM-12 | 12 | 50.6 | 16.5 | 14 | 12.7 | 33 |
| SBA6800DM-13 | 13 | 50.6 | 17.6 | 15 | 12.7 | 53 |
| SBA6800DM-14 | 14 | 50.6 | 18.8 | 16 | 15.8 | 58 |

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

6708DMB Набор двенадцатигранных удлиненных торцевых головок



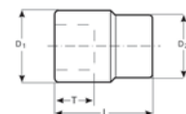
- 1/4" Набор двенадцатигранных удлиненных торцевых головок, 8 штук.
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

| 6708DMB | 340 |
|--|-----|
| A6800DM-6; A6800DM-8; A6800DM-7; A6800DM-10; A6800DM-9; A6800DM-12; A6800DM-11; A6800DM-13 | |



Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

A6700DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры



- 1/4" торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

| | | L | D ₁ | D ₂ | T | |
|---------------|-----|------|----------------|----------------|------|----|
| A6700DM-5 | 5 | 24.7 | 8.1 | 11.9 | 7.5 | 9 |
| A6700DM-5.5 | 5.5 | 24.7 | 8.7 | 11.9 | 8 | 10 |
| A6700DM-6 | 6 | 24.7 | 9.3 | 11.9 | 8 | 10 |
| A6700DM-7 | 7 | 24.7 | 10.8 | 11.9 | 8 | 10 |
| A6700DM-8 | 8 | 24.7 | 11.9 | 11.9 | 8 | 11 |
| A6700DM-9 | 9 | 24.7 | 13.4 | 12.4 | 8 | 14 |
| A6700DM-10 | 10 | 24.7 | 14.5 | 13 | 9 | 15 |
| A6700DM-11 | 11 | 24.7 | 15.9 | 14.1 | 11.5 | 18 |
| A6700DM-12 | 12 | 24.7 | 16.9 | 15 | 11.5 | 20 |
| A6700DM-13 | 13 | 24.7 | 18 | 15.6 | 11.5 | 25 |
| A6700DM-14 | 14 | 24.7 | 19.6 | 16 | 11.5 | 27 |
| SBA6700DM-5 | 5 | 24.7 | 8.7 | 11.9 | 8 | 10 |
| SBA6700DM-5.5 | 5.5 | 24.7 | 8.7 | 11.9 | 8 | 10 |
| SBA6700DM-6 | 6 | 24.7 | 9.3 | 11.9 | 8 | 10 |
| SBA6700DM-7 | 7 | 24.7 | 10.8 | 11.9 | 8 | 10 |
| SBA6700DM-8 | 8 | 24.7 | 11.9 | 11.9 | 8 | 11 |
| SBA6700DM-9 | 9 | 24.7 | 13.4 | 12.4 | 8 | 14 |
| SBA6700DM-10 | 10 | 24.7 | 14.5 | 13 | 9 | 15 |
| SBA6700DM-11 | 11 | 24.7 | 15.9 | 14.1 | 11.5 | 18 |
| SBA6700DM-12 | 12 | 24.7 | 16.9 | 15 | 11.5 | 20 |
| SBA6700DM-13 | 13 | 24.7 | 18 | 15.6 | 11.5 | 25 |
| SBA6700DM-14 | 14 | 24.7 | 19.6 | 16 | 11.5 | 27 |

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

6711MB Набор двенадцатигранных торцевых головок



- 1/4" Набор двенадцатигранных торцевых головок, 11 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

|--|--|

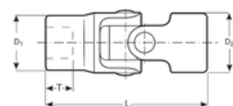
6711MB

240

A6700DM-11; A6700DM-10; A6700DM-9; A6700DM-8; A6700DM-12; A6700DM-7; A6700DM-6;
A6700DM-5.5; A6700DM-5; A6700DM-14; A6700DM-13

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

A6710DM Торцевая головка двенадцатигранная с шарниром, метрические размеры

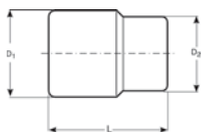


- 1/4" торцевая головка с шарниром
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

| | | L | D ₁ | D ₂ | T | |
|-------------|-----|------|----------------|----------------|------|----|
| A6710DM-5.5 | 5.5 | 30.5 | 8.4 | 12 | 5.5 | 15 |
| A6710DM-6 | 6 | 31.0 | 9 | 12 | 6 | 16 |
| A6710DM-7 | 7 | 32.0 | 10.3 | 12 | 6.5 | 18 |
| A6710DM-8 | 8 | 33.0 | 11.5 | 12 | 7 | 20 |
| A6710DM-9 | 9 | 34.5 | 12.8 | 12 | 8 | 21 |
| A6710DM-10 | 10 | 35.5 | 14 | 12 | 9 | 25 |
| A6710DM-11 | 11 | 37.0 | 15.3 | 12 | 10 | 30 |
| A6710DM-12 | 12 | 38.0 | 16.5 | 12 | 11 | 33 |
| A6710DM-13 | 13 | 39.5 | 17.8 | 12 | 12 | 36 |
| A6710DM-14 | 14 | 40.5 | 19 | 12 | 12.5 | 40 |

Торцевая головка под винты TORX®

6700TORX-E Торцевая головка под винты TORX®



- 1/4" торцевая головка TORX®
- Под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

| | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|----------------|-----|----|----------------|----------------|-------|----|
| 6700TORX-E4 | E4 | 25 | 5.4 | 12 | M3 | 9 |
| 6700TORX-E5 | E5 | 25 | 6.7 | 12 | M4 | 9 |
| 6700TORX-E6 | E6 | 25 | 7.7 | 12 | M5 | 10 |
| 6700TORX-E7 | E7 | 25 | 8.3 | 12 | M6 | 10 |
| 6700TORX-E8 | E8 | 25 | 9.6 | 12 | M5+M6 | 10 |
| 6700TORX-E10 | E10 | 25 | 11.3 | 12 | M6+M8 | 12 |
| SB6700TORX-E4 | E4 | 25 | 5.4 | 12 | M3 | 9 |
| SB6700TORX-E5 | E5 | 25 | 6.7 | 12 | M4 | 9 |
| SB6700TORX-E6 | E6 | 25 | 7.7 | 12 | M5 | 10 |
| SB6700TORX-E7 | E7 | 25 | 8.3 | 12 | M6 | 10 |
| SB6700TORX-E8 | E8 | 25 | 9.6 | 12 | M5+M6 | 10 |
| SB6700TORX-E10 | E10 | 25 | 11.3 | 12 | M6+M8 | 12 |

Торцевая головка под винты TORX®

6706TE Набор торцевых головок под винты TORX®



- 1/4" Набор торцевых головок под винты TORX®, 6 штук
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

| 6706TE | 130 |
|--------|-----|

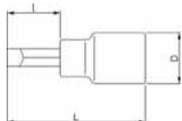
6700TORX-E4; 6700TORX-E7; 6700TORX-E6; 6700TORX-E10; 6700TORX-E8; 6700TORX-E5



1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

6709F Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

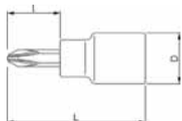


- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | L | I | | | D | |
|--------------------|----|----|-----|-----|----|----|
| 6709F-4.5 | 36 | 16 | 0.6 | 4.5 | 12 | 9 |
| 6709F-5.5 | 36 | 16 | 0.8 | 5.5 | 12 | 11 |
| 6709F-6.5 | 36 | 16 | 0.9 | 6.5 | 12 | 11 |
| 6709F-8 | 36 | 16 | 1.2 | 8 | 12 | 12 |
| SB6709F-4.5 | 36 | 16 | 0.6 | 4.5 | 12 | 9 |
| SB6709F-5.5 | 36 | 16 | 0.8 | 5.5 | 12 | 11 |
| SB6709F-6.5 | 36 | 16 | 0.9 | 6.5 | 12 | 11 |
| SB6709F-8 | 36 | 16 | 1.2 | 8 | 12 | 12 |

Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®

6709PH Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®

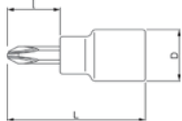


- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты Phillips®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|-------------------|---|----|----|----|----|
| 6709PH-1 | 1 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| 6709PH-2 | 2 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| 6709PH-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| SB6709PH-1 | 1 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| SB6709PH-2 | 2 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| SB6709PH-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 12 |

Торцевая головка с отверткой под винты Pozidriv®

6709PZ Торцевая головка с отверткой под винты Pozidriv®

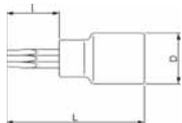


- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты Pozidriv®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|-------------------|---|----|----|----|----|
| 6709PZ-1 | 1 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| 6709PZ-2 | 2 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| 6709PZ-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| SB6709PZ-1 | 1 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| SB6709PZ-2 | 2 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| SB6709PZ-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 12 |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

6709TORX Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

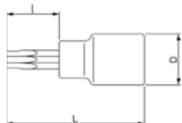


- 1/4" торцевая головка под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | | |
|----------------|-----|----|----|----|------|----|
| 6709TORX-T8 | T8 | 16 | 36 | 12 | M2.5 | 10 |
| 6709TORX-T9 | T9 | 16 | 36 | 12 | – | 10 |
| 6709TORX-T10 | T10 | 16 | 36 | 12 | M3 | 10 |
| 6709TORX-T15 | T15 | 16 | 36 | 12 | M3.5 | 12 |
| 6709TORX-T20 | T20 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| 6709TORX-T25 | T25 | 16 | 36 | 12 | M5 | 15 |
| 6709TORX-T27 | T27 | 16 | 36 | 12 | – | 15 |
| 6709TORX-T30 | T30 | 16 | 36 | 12 | M6 | 15 |
| 6709TORX-T40 | T40 | 16 | 36 | 12 | M8 | 15 |
| SB6709TORX-T8 | T8 | 16 | 36 | 12 | M2.5 | 10 |
| SB6709TORX-T9 | T9 | 16 | 36 | 12 | – | 10 |
| SB6709TORX-T10 | T10 | 16 | 36 | 12 | M3 | 10 |
| SB6709TORX-T15 | T15 | 16 | 36 | 12 | M3.5 | 12 |
| SB6709TORX-T20 | T20 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| SB6709TORX-T25 | T25 | 16 | 36 | 12 | M5 | 15 |
| SB6709TORX-T27 | T27 | 16 | 36 | 12 | – | 15 |
| SB6709TORX-T30 | T30 | 16 | 36 | 12 | M6 | 15 |
| SB6709TORX-T40 | T40 | 16 | 36 | 12 | M8 | 15 |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

6709TORX-R 1Торцевая головка с отверткой под винты TORX®-R



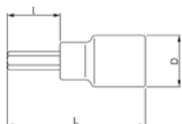
- 1/4" торцевая головка под винты TORX®, с центрирующим шипом
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | | |
|------------------|-------|----|----|----|------|----|
| 6709TORX-R-T8 | TR 8 | 16 | 36 | 12 | M2.5 | 10 |
| 6709TORX-R-T10 | TR 10 | 16 | 36 | 12 | M3 | 10 |
| 6709TORX-R-T15 | TR 15 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| 6709TORX-R-T20 | TR 20 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| 6709TORX-R-T25 | TR 25 | 16 | 36 | 12 | M5 | 12 |
| SB6709TORX-R-T8 | TR 8 | 16 | 36 | 12 | M2.5 | 10 |
| SB6709TORX-R-T10 | TR 10 | 16 | 36 | 12 | M3 | 10 |
| SB6709TORX-R-T15 | TR 15 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| SB6709TORX-R-T20 | TR 20 | 16 | 36 | 12 | M4 | 12 |
| SB6709TORX-R-T25 | TR 25 | 16 | 36 | 12 | M5 | 12 |



Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

6709M Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

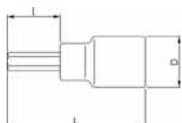


- 1/4" торцевая головка с шестигранником
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|------------------|---|----|----|----|----|
| 6709M-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 10 |
| 6709M-4 | 4 | 16 | 36 | 12 | 10 |
| 6709M-5 | 5 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| 6709M-6 | 6 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| 6709M-8 | 8 | 16 | 36 | 12 | 13 |
| SB6709M-3 | 3 | 16 | 36 | 12 | 10 |
| SB6709M-4 | 4 | 16 | 36 | 12 | 10 |
| SB6709M-5 | 5 | 16 | 36 | 12 | 11 |
| SB6709M-6 | 6 | 16 | 36 | 12 | 12 |
| SB6709M-8 | 8 | 16 | 36 | 12 | 13 |

Торцевая голова с шестигранником, удлиненная, метрические размеры

A6709M Торцевая голова с шестигранником, удлиненная, метрические размеры

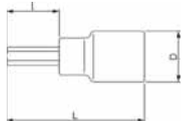


- 1/4" торцевая головка с внешним шестигранником, удлиненная
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|---------------------|-----|------|------|----|----|
| A6709M-2.5 | 2.5 | 7.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709M-3 | 3 | 8.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709M-4 | 4 | 10.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709M-5 | 5 | 12.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709M-6 | 6 | 14 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709M-2.5 | 2.5 | 7.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709M-3 | 3 | 8.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709M-4 | 4 | 10.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709M-5 | 5 | 12.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709M-6 | 6 | 14 | 50.0 | 12 | 20 |

Торцевая головка с шестигранником, удлиненная, дюймовые размеры

A6709Z Торцевая головка с шестигранником, удлиненная, дюймовые размеры

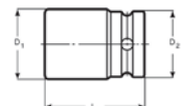


- 1/4" торцевая головка с шестигранником, удлиненная
- Дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|---------------|-------|------|------|----|----|
| A6709Z-1/8 | 1/8" | 9 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709Z-9/64 | 9/64" | 9.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709Z-5/32 | 5/32" | 10.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| A6709Z-3/16 | 3/16" | 12 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709Z-1/8 | 1/8" | 9 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709Z-9/64 | 9/64" | 9.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709Z-5/32 | 5/32" | 10.5 | 50.0 | 12 | 20 |
| SBA6709Z-3/16 | 3/16" | 12 | 50.0 | 12 | 20 |

Держатель для бит

6972H Держатель для бит



- 1/4" держатель для бит
- Для бит с шестигранным хвостовиком 1/4": DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
- DIN 7427 Форма A
- DIN 3121-G 6,3 ISO 1174
- Полированный
- С пружинным фиксатором

| | | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|-------|------|------|------|----------------|----------------|---------|----|
| 6972H | 1/4" | 1/4" | 26.0 | 13 | 13 | K560F-1 | 18 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



117



1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Реверсивная рукоятка

6950 Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Соответствует стандартам: ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Герметичный механизм
- Мягкая работа
- Система двух защелок
- Запатентованный механизм
- Возможность приобретения запчастей
- SB: Розничная упаковка



| | L | g |
|---------------|-----|-----|
| 6950 | 120 | 115 |
| SB6950 | 120 | 115 |

Реверсивная рукоятка

6950RN Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Запатентованный механизм со стрелкой, указывающей направление вращения
- Удобная рукоятка
- Возможность приобретения запчастей
- SB: Розничная упаковка

| | L | g |
|-----------------|-----|----|
| 6950RN | 120 | 95 |
| SB6950RN | 120 | 95 |

Реверсивная рукоятка

SBS61 Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 60 зубьев / шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- Соответствует стандартам: ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Кнопка быстрой деблокировки
- Розничная упаковка

| | L | g |
|--------------|-----|----|
| SBS61 | 145 | 95 |

Реверсивная рукоятка

S61SL Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / 5° шаг
- Матовое хромирование
- Система удержания торцевой головки
- ISO 3315/1174-2
- DIN 3122/ 3120; UNE 16512



Реверсивная рукоятка

R6950 Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка для ремонта холодильного оборудования
- 32 зуба / шаг 11.5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полировка
- Соответствует стандартам ISO 1174; DIN 3120
- Квадратные гнезда в рукоятке: 8.5, 9.5 (3/8"); 13 мм



Реверсивная рукоятка

SBS61S Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка, укороченная рукоятка
- 60 зубьев / 6° шаг
- Матовое покрытие
- Система удержания торцевой головки
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122/ 3120; UNE 16512
- Розничная упаковка



Реверсивная рукоятка

6950SL Реверсивная рукоятка



- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / 5° шаг
- Высококачественная легированная сталь
- Полировка
- Соответствует стандартам ISO 3315/1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Тонкая головка для труднодоступных мест
- Система удержания торцевой головки
- Легкость и безопасность в работе
- Возможность приобретения запчастей
- Розничная упаковка



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Реверсивный переходник

6951 Реверсивный переходник



- 1/4" Реверсивный переходник
- 60 зубьев/ шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- Максимальный размер головки: 23 мм

| | | |
|------|----|------|
| | | |
| 6951 | 40 | 67,5 |

Рукоятка с шарниром

6958 Рукоятка с шарниром



- 1/4" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

| | | |
|--------|-----|----|
| | | |
| 6958 | 153 | 95 |
| SB6958 | 153 | 95 |

Рукоятка скользящая, Т-образная

6954 Рукоятка скользящая, Т-образная



- 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | |
|--------|-----|----|
| | | |
| 6954 | 115 | 40 |
| SB6954 | 115 | 40 |

Отверточная рукоятка

6956 Отверточная рукоятка



- 1/4" отверточная рукоятка
- С внутренним квадратным приводом на 1/4" в рукоятке, для использования в качестве удлинителя или вместе с Т-образной рукояткой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный стержень
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | |
|--------|-----|-----|
| | | |
| 6956 | 150 | 102 |
| SB6956 | 150 | 102 |

Удлинитель

6960 - 6962L Удлинитель



- 1/4" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

| 6960 | 50 | 23 |
|----------------|-----|-----|
| 6961 | 101 | 45 |
| 6962 | 152 | 65 |
| 6962L | 355 | 158 |
| SB6960 | 53 | 23 |
| SB6961 | 101 | 45 |
| SB6962 | 152 | 65 |
| SB6962L | 355 | 158 |

Удлинитель

6960-W - 6962-W Удлинитель



- 1/4" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

| 6960-W | 50 | 36 |
|---------------|-----|----|
| 6962-W | 150 | 83 |

Удлинитель

6963 Удлинитель



- 1/4" удлинитель гибкий
- высококачественная легированная сталь
- Полированный
- не предназначен для затягивания или начальной фазы откручивания
- ISO 1174
- DIN 3120

| 6963 | 148 | 45 |
|---------------|-----|----|
| SB6963 | 148 | 45 |

Карданный шарнир

6966 Карданный шарнир



- 1/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511

| 6966 | 35 | 18 |
|---------------|----|----|
| SB6966 | 35 | 18 |



Карданный шарнир

6968 Карданный шарнир



- 1/4" Шаровый шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба - 45°

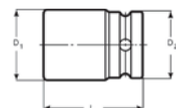
| | | |
|------|----|----|
| | | |
| 6968 | 34 | 30 |

Держатель для бит

6972H Держатель для бит



- 1/4" держатель для бит
- Для бит с шестигранным хвостовиком 1/4": DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
- DIN 7427 Форма А
- DIN 3121-G 6,3 ISO 1174
- Полированный
- С пружинным фиксатором



| | | | | | | | |
|-------|------|------|------|----|----|---------|----|
| | | | | | | | |
| 6972H | 1/4" | 1/4" | 26.0 | 13 | 13 | K560F-1 | 18 |

Переходник

7765 Переходник



- 1/4" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

| | | | | |
|--------|------|------|----|----|
| | | | | |
| 7765 | 1/4" | 3/8" | 25 | 25 |
| SB7765 | 1/4" | 3/8" | 25 | 25 |

Переходник

7767 Переходник с магнитом



- Переходник с 1/4" внутренним квадратом и 3/8" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

Набор переходников с магнитом

8967/S3 Набор переходников с магнитом



- Набор из 3 переходников
- Содержит модели: 7767, 8167 и 8967
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованные
- С магнитом в приводе диска
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

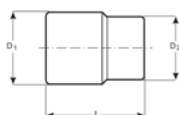
| | | | | |
|--------|------|------|-----|----|
| | | | | |
| 7767 | 1/4" | 3/8" | 3.0 | 18 |
| SB7767 | 1/4" | 3/8" | 3.0 | 18 |

| | | |
|---------|----------------|-----|
| | | |
| 8967/S3 | 30 x 194 x 110 | 109 |

3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

7400SM Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|-------------|----|------|----------------|----------------|----|
| 7400SM-6 | 6 | 25.5 | 9.3 | 17 | 15 |
| 7400SM-7 | 7 | 25.5 | 10.9 | 17 | 15 |
| 7400SM-8 | 8 | 25.5 | 11.8 | 17 | 16 |
| 7400SM-9 | 9 | 25.5 | 13.4 | 17 | 19 |
| 7400SM-10 | 10 | 25.5 | 14.6 | 17 | 19 |
| 7400SM-11 | 11 | 25.5 | 15.9 | 17 | 20 |
| 7400SM-12 | 12 | 25.5 | 17 | 17 | 22 |
| 7400SM-13 | 13 | 25.5 | 18.4 | 17 | 22 |
| 7400SM-14 | 14 | 27 | 19.6 | 18.4 | 23 |
| 7400SM-15 | 15 | 27 | 20.9 | 19 | 25 |
| 7400SM-16 | 16 | 27 | 22 | 20 | 25 |
| 7400SM-17 | 17 | 27 | 24.5 | 20 | 30 |
| 7400SM-18 | 18 | 27 | 24.5 | 20 | 30 |
| 7400SM-19 | 19 | 29 | 25.6 | 21 | 40 |
| 7400SM-20 | 20 | 29 | 26.8 | 24 | 63 |
| 7400SM-21 | 21 | 29 | 27.9 | 24 | 73 |
| 7400SM-22 | 22 | 31 | 29.6 | 26 | 78 |
| SB7400SM-6 | 6 | 25.5 | 9.3 | 17 | 15 |
| SB7400SM-7 | 7 | 25.5 | 10.9 | 17 | 15 |
| SB7400SM-8 | 8 | 25.5 | 11.8 | 17 | 16 |
| SB7400SM-9 | 9 | 25.5 | 13.4 | 17 | 19 |
| SB7400SM-10 | 10 | 25.5 | 14.6 | 17 | 19 |
| SB7400SM-11 | 11 | 25.5 | 17 | 17 | 20 |
| SB7400SM-12 | 12 | 25.8 | 16.6 | 17.3 | 22 |
| SB7400SM-13 | 13 | 25.8 | 18 | 17.3 | 22 |
| SB7400SM-14 | 14 | 26.2 | 19.6 | 18 | 23 |
| SB7400SM-15 | 15 | 27.8 | 20.4 | 19 | 25 |
| SB7400SM-16 | 16 | 28.3 | 21.1 | 20 | 25 |
| SB7400SM-17 | 17 | 28.8 | 22.8 | 20 | 30 |
| SB7400SM-18 | 18 | 29.5 | 24.3 | 21 | 30 |
| SB7400SM-19 | 19 | 29 | 25.6 | 21 | 40 |
| SB7400SM-20 | 20 | 29 | 26.8 | 24 | 63 |
| SB7400SM-21 | 21 | 29 | 27.9 | 24 | 73 |
| SB7400SM-22 | 22 | 31 | 29.6 | 26 | 78 |

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

7400SR/S12 Набор торцевых головок шестигранных



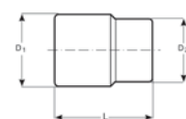
- 3/8" Набор из 12 торцевых головок 7400SM на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

| 7400SR/S12 | 41 x 273 x 44 | 438 |
|--|---------------|-----|
| 7400SM-11; 7400SM-10; 7400SM-15; 7400SM-14; 7400SM-13; 7400SM-12; 7400SM-16; 7400SM-9; 7400SM-8; 7400SM-17 | | |



Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

A7400DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

| | | L | D ₁ | D ₂ | T | |
|--------------|----|------|----------------|----------------|-----|----|
| A7400DM-6 | 6 | 25.5 | 9.3 | 17 | 7 | 14 |
| A7400DM-7 | 7 | 25.5 | 10.9 | 17 | 7 | 14 |
| A7400DM-8 | 8 | 25.5 | 11.8 | 17 | 8 | 14 |
| A7400DM-9 | 9 | 25.5 | 13.4 | 17 | 8 | 19 |
| A7400DM-10 | 10 | 25.5 | 14.6 | 17 | 8 | 19 |
| A7400DM-11 | 11 | 25.5 | 15.9 | 17 | 8 | 19 |
| A7400DM-12 | 12 | 25.5 | 17 | 17 | 8.5 | 22 |
| A7400DM-13 | 13 | 25.5 | 18.4 | 17 | 8.5 | 22 |
| A7400DM-14 | 14 | 27 | 19.6 | 19 | 13 | 22 |
| A7400DM-15 | 15 | 27 | 20.9 | 19 | 13 | 26 |
| A7400DM-16 | 16 | 27 | 22 | 20 | 13 | 28 |
| A7400DM-17 | 17 | 27 | 13.4 | 20 | 13 | 30 |
| A7400DM-18 | 18 | 27 | 24.5 | 20 | 13 | 36 |
| A7400DM-19 | 19 | 29 | 25.6 | 21 | 14 | 39 |
| A7400DM-20 | 20 | 29 | 26.8 | 24 | 14 | 42 |
| A7400DM-21 | 21 | 29 | 27.9 | 24 | 14 | 49 |
| A7400DM-22 | 22 | 31 | 29.6 | 26 | 16 | 50 |
| SBA7400DM-6 | 6 | 25.5 | 9.3 | 17 | 7 | 14 |
| SBA7400DM-7 | 7 | 25.5 | 10.9 | 17 | 7 | 14 |
| SBA7400DM-8 | 8 | 25.5 | 11.8 | 17 | 8 | 14 |
| SBA7400DM-9 | 9 | 25.5 | 13.4 | 17 | 8 | 19 |
| SBA7400DM-10 | 10 | 25.5 | 14.6 | 17 | 8 | 19 |
| SBA7400DM-11 | 11 | 25.5 | 15.9 | 17 | 8 | 19 |
| SBA7400DM-12 | 12 | 25.5 | 17 | 17 | 8.5 | 22 |
| SBA7400DM-13 | 13 | 25.5 | 18.4 | 17 | 8.5 | 22 |
| SBA7400DM-14 | 14 | 27 | 19.6 | 19 | 13 | 22 |
| SBA7400DM-15 | 15 | 27 | 20.9 | 19 | 13 | 26 |
| SBA7400DM-16 | 16 | 27 | 22 | 20 | 13 | 28 |
| SBA7400DM-17 | 17 | 27 | 13.4 | 20 | 13 | 30 |
| SBA7400DM-18 | 18 | 27 | 24.5 | 20 | 13 | 36 |
| SBA7400DM-19 | 19 | 29 | 25.6 | 21 | 14 | 39 |
| SBA7400DM-20 | 20 | 29 | 26.8 | 24 | 14 | 42 |
| SBA7400DM-21 | 21 | 29 | 27.9 | 24 | 14 | 49 |
| SBA7400DM-22 | 22 | 31 | 29.6 | 26 | 16 | 50 |

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

7409MB Набор торцевых головок двенадцатигранных

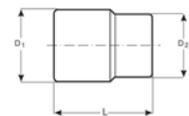


- 3/8" Набор из 9 торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

| 7409MB | 370 |
|---|-----|
| A7400DM-7; A7400DM-10; A7400DM-11; A7400DM-19; A7400DM-17; A7400DM-15; A7400DM-8; A7400DM-13; A7400DM-22 | |

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

A7402DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия



- 3/8" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2715-1 / 1174-1
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

| | | L | D ₁ | D ₂ | T | |
|--------------|----|----|----------------|----------------|------|-----|
| A7402DM-7 | 7 | 56 | 10.5 | 17.3 | 7.4 | 38 |
| A7402DM-8 | 8 | 56 | 11.4 | 17.3 | 7.4 | 38 |
| A7402DM-9 | 9 | 56 | 12.8 | 17.3 | 7.4 | 40 |
| A7402DM-10 | 10 | 56 | 14.3 | 17.3 | 9.7 | 41 |
| A7402DM-11 | 11 | 56 | 15.8 | 17.3 | 11.2 | 42 |
| A7402DM-12 | 12 | 56 | 16.6 | 17.3 | 12.7 | 44 |
| A7402DM-13 | 13 | 60 | 18 | 17.3 | 12.7 | 58 |
| A7402DM-14 | 14 | 60 | 19.6 | 18 | 15.5 | 63 |
| A7402DM-15 | 15 | 60 | 20.4 | 19 | 15.5 | 75 |
| A7402DM-16 | 16 | 60 | 21.1 | 20 | 15.5 | 79 |
| A7402DM-17 | 17 | 60 | 22.8 | 20 | 15.5 | 93 |
| A7402DM-18 | 18 | 60 | 24.3 | 21 | 18.5 | 100 |
| A7402DM-19 | 19 | 60 | 25.1 | 22 | 18.5 | 109 |
| SBA7402DM-7 | 7 | 56 | 10.5 | 17.3 | 7.4 | 38 |
| SBA7402DM-8 | 8 | 56 | 11.4 | 17.3 | 7.4 | 38 |
| SBA7402DM-9 | 9 | 56 | 12.8 | 17.3 | 7.4 | 40 |
| SBA7402DM-10 | 10 | 56 | 14.3 | 17.3 | 9.7 | 41 |
| SBA7402DM-11 | 11 | 56 | 15.8 | 17.3 | 11.2 | 42 |
| SBA7402DM-12 | 12 | 56 | 16.6 | 17.3 | 12.7 | 44 |
| SBA7402DM-13 | 13 | 60 | 18 | 17.3 | 12.7 | 58 |
| SBA7402DM-14 | 14 | 60 | 19.6 | 18 | 15.5 | 63 |
| SBA7402DM-15 | 15 | 60 | 20.4 | 19 | 15.5 | 75 |
| SBA7402DM-16 | 16 | 60 | 21.1 | 20 | 15.5 | 79 |
| SBA7402DM-17 | 17 | 60 | 22.8 | 20 | 15.5 | 93 |
| SBA7402DM-18 | 18 | 60 | 24.3 | 21 | 18.5 | 100 |
| SBA7402DM-19 | 19 | 60 | 25.1 | 22 | 18.5 | 109 |

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры, удлиненная серия

7408MD Набор удлиненных торцевых головок двенадцатигранных



- 3/8" Набор из 8 удлиненных торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

| 7408MD | 740 |
|---|-----|
| A7402DM-10; A7402DM-8; A7402DM-11; A7402DM-12; A7402DM-13; A7402DM-14; A7402DM-17; A7402DM-19 | |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

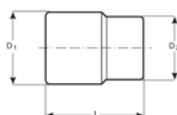
15

Торцевая головка под винты TORX®

7400TORX-E Торцевая головка под винты TORX®



- 3/8" Торцевая головка, TORX®
- Под винты TORX®
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120



| | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|----------------|-----|----|----------------|----------------|---------|----|
| 7400TORX-E8 | E8 | 31 | 10.2 | 17 | M5+M6 | 25 |
| 7400TORX-E10 | E10 | 31 | 12.3 | 17 | M6+M8 | 25 |
| 7400TORX-E11 | E11 | 31 | 13.3 | 17 | - | 25 |
| 7400TORX-E12 | E12 | 31 | 14.3 | 17 | M8+M10 | 25 |
| 7400TORX-E14 | E14 | 31 | 15.8 | 17 | M10+M12 | 25 |
| 7400TORX-E16 | E16 | 31 | 19.6 | 19.6 | - | 26 |
| 7400TORX-E18 | E18 | 31 | 21 | 21 | M12+M14 | 27 |
| SB7400TORX-E8 | E8 | 31 | 10.2 | 17 | M5+M6 | 25 |
| SB7400TORX-E10 | E10 | 31 | 12.3 | 17 | M6+M8 | 25 |
| SB7400TORX-E11 | E11 | 31 | 13.3 | 17 | - | 25 |
| SB7400TORX-E12 | E12 | 31 | 14.3 | 17 | M8+M10 | 25 |
| SB7400TORX-E14 | E14 | 31 | 15.8 | 17 | M10+M12 | 25 |
| SB7400TORX-E16 | E16 | 31 | 19.6 | 19.6 | - | 26 |
| SB7400TORX-E18 | E18 | 31 | 21 | 21 | M12+M14 | 27 |

Торцевая головка под винты TORX®

7400TORX-ER/S7 Набор торцевых головок под винты TORX®



- 3/8" Набор из 7 торцевых головок 7400TORX-E на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120



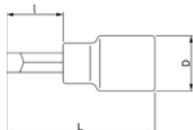
| 7400TORX-ER/S7 | 190 x 55 x 25 | 333 |
|----------------|---------------|-----|

7400TORX-E14; 7400TORX-E12; 7400TORX-E11; 7400TORX-E10;
7400TORX-E18; 7400TORX-E16; 7400TORX-E8

3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

7409F Торцевая головка с отверткой под винты со шлицем

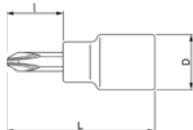


- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | L | I | | | D | |
|--------------------|------|------|-----|-----|----|----|
| 7409F-6.5 | 47 | 17 | 0.8 | 6.4 | 19 | 55 |
| 7409F-8 | 50.5 | 20.5 | 1.2 | 7.9 | 19 | 55 |
| 7409F-10 | 50.5 | 20.5 | 1.5 | 9.5 | 19 | 59 |
| SB7409F-6.5 | 47 | 17 | 0.8 | 6.4 | 19 | 55 |
| SB7409F-8 | 50.5 | 20.5 | 1.2 | 7.9 | 19 | 55 |
| SB7409F-10 | 50.5 | 20.5 | 1.5 | 9.5 | 19 | 59 |

Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®

7409PH Торцевая головка с отверткой под винты Phillips®



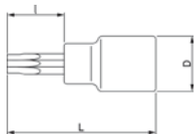
- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты Phillips®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | |
|-------------------|---|----|----|----|----|
| 7409PH-1 | 1 | 17 | 47 | 19 | 55 |
| 7409PH-2 | 2 | 17 | 47 | 19 | 55 |
| 7409PH-3 | 3 | 17 | 47 | 19 | 60 |
| SB7409PH-1 | 1 | 17 | 47 | 19 | 55 |
| SB7409PH-2 | 2 | 17 | 47 | 19 | 55 |
| SB7409PH-3 | 3 | 17 | 47 | 19 | 60 |



Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7409TORX Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

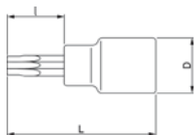


- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | | g |
|-----------------------|-----|------|------|----|-------|----|
| 7409TORX-T20 | T20 | 17 | 47 | 19 | M4-M5 | 54 |
| 7409TORX-T25 | T25 | 17 | 47 | 19 | M5 | 54 |
| 7409TORX-T27 | T27 | 17 | 47 | 19 | – | 54 |
| 7409TORX-T30 | T30 | 17 | 47 | 19 | M6 | 54 |
| 7409TORX-T40 | T40 | 17 | 47 | 19 | M8 | 55 |
| 7409TORX-T45 | T45 | 20.5 | 50.5 | 19 | – | 55 |
| 7409TORX-T50 | T50 | 20.5 | 50.5 | 19 | M10 | 55 |
| SB7409TORX-T20 | T20 | 17 | 47 | 19 | M4-M5 | 54 |
| SB7409TORX-T25 | T25 | 17 | 47 | 19 | M5 | 54 |
| SB7409TORX-T27 | T27 | 17 | 47 | 19 | – | 54 |
| SB7409TORX-T30 | T30 | 17 | 47 | 19 | M6 | 54 |
| SB7409TORX-T40 | T40 | 17 | 47 | 19 | M8 | 55 |
| SB7409TORX-T45 | T45 | 20.5 | 50.5 | 19 | – | 55 |
| SB7409TORX-T50 | T50 | 20.5 | 50.5 | 19 | M10 | 55 |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7409TORX-R Торцевая головка с отверткой под винты TORX®-R



- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX® и TORX® TR
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | I | L | D | | g |
|-------------------------|-------|------|------|----|-----|----|
| 7409TORX-R-T27 | TR 27 | 17 | 47 | 19 | – | 54 |
| 7409TORX-R-T30 | TR 30 | 17 | 47 | 19 | M6 | 54 |
| 7409TORX-R-T40 | TR 40 | 17 | 47 | 19 | M8 | 55 |
| 7409TORX-R-T45 | TR 45 | 20.5 | 50.5 | 19 | – | 55 |
| 7409TORX-R-T50 | TR 50 | 20.5 | 50.5 | 19 | M10 | 55 |
| SB7409TORX-R-T27 | TR 27 | 17 | 47 | 19 | – | 54 |
| SB7409TORX-R-T30 | TR 30 | 17 | 47 | 19 | M6 | 54 |
| SB7409TORX-R-T40 | TR 40 | 17 | 47 | 19 | M8 | 55 |
| SB7409TORX-R-T45 | TR 45 | 20.5 | 50.5 | 19 | – | 55 |
| SB7409TORX-R-T50 | TR 50 | 20.5 | 50.5 | 19 | M10 | 55 |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7409TORX-TRR/S5 Набор торцевых головок с отверткой под винты TORX®

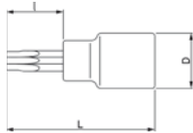


- 3/8" Набор из 5 торцевых головок с отверточными вставками артикула 7409TORX-R на держателе RAIL-187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | g |
|--|---------------|-----|
| 7409TORX-TRR/S5 | 190 x 55 x 25 | 333 |
| 7409TORX-R-T40; 7409TORX-R-T30; 7409TORX-R-T27; 7409TORX-R-T50; 7409TORX-R-T45 | | |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7409TORX-L Торцевая головка с отверткой под винты TORX®, удлиненная

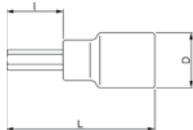


- 3/8" Торцевая головка с вставкой под винты TORX®, удлиненная
- Недопустимо использование с пневмоинструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | | I | L | D | | g |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|
| 7409TORX-T25-L | T25 | 110 | 140 | 19 | M5 | 108 | |
| 7409TORX-T30-L | T30 | 110 | 140 | 19 | M6 | 108 | |
| 7409TORX-T40-L | T40 | 110 | 140 | 19 | M8 | 109 | |
| 7409TORX-T45-L | T45 | 110 | 140 | 19 | - | 109 | |
| 7409TORX-T50-L | T50 | 110 | 140 | 19 | M10 | 110 | |
| SB7409TORX-T25-L | T25 | 110 | 140 | 19 | M5 | 108 | |
| SB7409TORX-T30-L | T30 | 110 | 140 | 19 | M6 | 108 | |
| SB7409TORX-T40-L | T40 | 110 | 140 | 19 | M8 | 109 | |
| SB7409TORX-T45-L | T45 | 110 | 140 | 19 | - | 109 | |
| SB7409TORX-T50-L | T50 | 110 | 140 | 19 | M10 | 110 | |

Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7409M Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | | I | L | D | g |
|-------------------|----|------|------|----|----|---|
| 7409M-3 | 3 | 17 | 47 | 19 | 32 | |
| 7409M-4 | 4 | 17 | 47 | 19 | 32 | |
| 7409M-5 | 5 | 17 | 47 | 19 | 35 | |
| 7409M-6 | 6 | 17 | 47 | 19 | 40 | |
| 7409M-7 | 7 | 20.5 | 50.5 | 19 | 45 | |
| 7409M-8 | 8 | 20.5 | 50.5 | 19 | 50 | |
| 7409M-10 | 10 | 20.5 | 50.5 | 19 | 54 | |
| SB7409M-3 | 3 | 17 | 47 | 19 | 32 | |
| SB7409M-4 | 4 | 17 | 47 | 19 | 32 | |
| SB7409M-5 | 5 | 17 | 47 | 19 | 35 | |
| SB7409M-6 | 6 | 17 | 47 | 19 | 40 | |
| SB7409M-7 | 7 | 20.5 | 50.5 | 19 | 45 | |
| SB7409M-8 | 8 | 20.5 | 50.5 | 19 | 50 | |
| SB7409M-10 | 10 | 20.5 | 50.5 | 19 | 54 | |

Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7409MR/S7 Набор торцевых головок с шестигранником



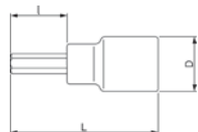
- 3/8" Набор из 7 торцевых головок с шестигранными отверточными вставками метрических размеров артикула 7409M на держателе RAIL- 187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

| | | | g |
|--|---------------|-----|---|
| 7409MR/S7 | 190 x 55 x 25 | 332 | |
| 7409M-3; 7409M-4; 7409M-10; 7409M-8; 7409M-7; 7409M-6; 7409M-5 | | | |



Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7409BH Торцевая головка с шаровым шестигранником, метрические размеры



- 3/8" Торцевая головка с шаровой шестигранной отверточной вставкой
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

| | Ø | I | L | D | g |
|--------------------|----|------|------|----|----|
| 7409BH-4 | 4 | 65.5 | 95.5 | 19 | 54 |
| 7409BH-5 | 5 | 65.5 | 95.5 | 19 | 54 |
| 7409BH-6 | 6 | 65.5 | 95.5 | 19 | 55 |
| 7409BH-8 | 8 | 65.5 | 95.5 | 19 | 57 |
| 7409BH-10 | 10 | 65.5 | 95.5 | 19 | 59 |
| SB7409BH-4 | 4 | 65.5 | 95.5 | 19 | 54 |
| SB7409BH-5 | 5 | 65.5 | 95.5 | 19 | 54 |
| SB7409BH-6 | 6 | 65.5 | 95.5 | 19 | 55 |
| SB7409BH-8 | 8 | 65.5 | 95.5 | 19 | 57 |
| SB7409BH-10 | 10 | 65.5 | 95.5 | 19 | 59 |

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Реверсивная рукоятка

7755-3/8 Реверсивная рукоятка

ergo®



- 3/8" Реверсивная рукоятка ERGO™
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется одной рукой легким поворотом реверсивного кольца
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Встроенный скоростной диск вращения храповика упрощает и ускоряет заворачивание и отворачивание всех типов винтовых соединений
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Розничная упаковка на пластмассовой карте с описанием

| | L | g |
|-------------------|-----|-----|
| 7755-3/8 | 215 | 245 |
| SB7755-3/8 | 215 | 245 |

Реверсивная рукоятка

7750 Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 80 зубьев с шагом 4,5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запломбированный механизм
- Плавная работа
- Механизм с двумя упорами для лучшей передачи усилия
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| 7750 | 205 | 260 |
|---------------|-----|-----|
| SB7750 | 205 | 260 |

Реверсивная рукоятка

7750RN Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запатентованный механизм переключения направления вращения со стрелкой
- Удобная рукоятка
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| 7750RN | 202 | 205 |
|-----------------|-----|-----|
| SB7750RN | 202 | 205 |

Реверсивная рукоятка

SBS750 Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

| SBS750 | 200 | 235 |
|---------------|-----|-----|

Реверсивная рукоятка

7750SL Реверсивная рукоятка



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / 5° шаг
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Тонкая головка для труднодоступных мест
- Запломбированный механизм
- Легкость и безопасность в работе
- Доступен ремкомплект
- Розничная упаковка

| 7750SL | 205 | 200 |
|---------------|-----|-----|



Реверсивная рукоятка с шарниром

7710 Реверсивная рукоятка с шарниром



- 3/8" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 60 зубцов с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| | | |
|------|-----|-----|
| | | |
| 7710 | 280 | 340 |

Рукоятка с шарниром

7758 Рукоятка с шарниром



- 3/8" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

| | | |
|--------|-----|-----|
| | | |
| 7758 | 250 | 250 |
| SB7758 | 250 | 250 |

Отверточная рукоятка

7757 Отверточная рукоятка



Коловорот

7752 Коловорот



- 3/8" Коловорот с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

| | | |
|------|-----|-----|
| | | |
| 7752 | 435 | 410 |

Рукоятка скользящая Т-образная

7754 Рукоятка скользящая Т-образная



- 3/8" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | |
|--------|-----|-----|
| | | |
| 7754 | 160 | 130 |
| SB7754 | 160 | 130 |

■ 3/8" Отверточная рукоятка

- С внутренним присоединительным квадратом 3/8" в затыльной части, для подсоединения удлинителя или скользящей Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | |
|--------|-----|-----|
| | | |
| 7757 | 150 | 170 |
| SB7757 | 150 | 170 |

Удлинитель

7760-7761-7762 Удлинитель



- 3/8" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

| 7760 | 75 | 80 |
|---------------|-----|-----|
| 7761 | 127 | 115 |
| 7762 | 252 | 210 |
| SB7760 | 75 | 80 |
| SB7761 | 127 | 115 |
| SB7762 | 252 | 210 |

Удлинитель

7760-W - 7761-W Удлинитель



- 3/8" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

| 7760-W | 75 | 18 | 8 | 75 |
|---------------|-----|----|---|-----|
| 7761-W | 150 | 18 | 8 | 145 |

Карданный шарнир

7766 Карданный шарнир



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511

| 7766 | 51.5 | 70 |
|---------------|------|----|
| SB7766 | 51.5 | 70 |

Удлинитель

7759 Удлинитель



- 3/8" удлинитель гибкий
- высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120
- не предназначен для затягивания или начальной фазы откручивания

| 7759 | 208 | 125 |
|---------------|-----|-----|
| SB7759 | 208 | 125 |

Карданный шарнир

7768 Карданный шарнир



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба - 45°

| 7768 | 45 | 60 |
|-------------|----|----|





Переходник

7764 Переходник



- 3/8" Переходник на 1/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

| | | | | |
|---------------|------|------|------|----|
| | | | | |
| 7764 | 3/8" | 1/4" | 24.7 | 25 |
| SB7764 | 3/8" | 1/4" | 24.7 | 25 |

Переходник

8164-1/2 Переходник



- 3/8" Переходник на 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

| | | | | |
|-----------------|------|------|----|----|
| | | | | |
| 8164-1/2 | 3/8" | 1/2" | 33 | 62 |

Переходник

8167 Переходник с магнитом

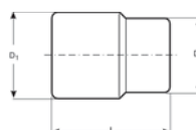


- Переходник с 3/8" внутренним квадратом и 1/2" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

| | | | | |
|-------------|------|------|------|----|
| | | | | |
| 8167 | 3/8" | 1/2" | 13.0 | 30 |

Переходник

7106J0080 Переходник



- 3/8" Переходник для бит 5/16"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503

| | | | | | |
|------------------|-------|----|----|----|----|
| | | | | | |
| 7106J0080 | 5/16" | 28 | 17 | 13 | 32 |

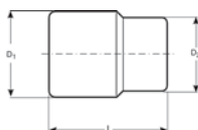
1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

7800SM Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



- 1/2" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием



| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|-------------|----|----|----------------|----------------|-----|
| 7800SM-8 | 8 | 38 | 12.9 | 22 | 42 |
| 7800SM-9 | 9 | 38 | 14.2 | 22 | 42 |
| 7800SM-10 | 10 | 38 | 15.4 | 22 | 51 |
| 7800SM-11 | 11 | 38 | 16.6 | 22 | 51 |
| 7800SM-12 | 12 | 38 | 17.9 | 22 | 51 |
| 7800SM-13 | 13 | 38 | 19.1 | 22 | 53 |
| 7800SM-14 | 14 | 38 | 20.4 | 22 | 54 |
| 7800SM-15 | 15 | 38 | 21.6 | 22 | 64 |
| 7800SM-16 | 16 | 38 | 22.9 | 22 | 64 |
| 7800SM-17 | 17 | 38 | 24.1 | 23 | 72 |
| 7800SM-18 | 18 | 38 | 25.4 | 23.5 | 76 |
| 7800SM-19 | 19 | 38 | 26.6 | 24 | 80 |
| 7800SM-20 | 20 | 40 | 27.9 | 25 | 100 |
| 7800SM-21 | 21 | 39 | 29.1 | 25 | 102 |
| 7800SM-22 | 22 | 39 | 30.4 | 25.5 | 109 |
| 7800SM-23 | 23 | 40 | 31.6 | 26 | 109 |
| 7800SM-24 | 24 | 41 | 32.9 | 26.5 | 121 |
| 7800SM-25 | 25 | 42 | 34.1 | 27 | 124 |
| 7800SM-26 | 26 | 43 | 35.4 | 28 | 136 |
| 7800SM-27 | 27 | 44 | 36.6 | 29 | 173 |
| 7800SM-28 | 28 | 45 | 37.9 | 29 | 173 |
| 7800SM-29 | 29 | 47 | 39.2 | 29 | 180 |
| 7800SM-30 | 30 | 47 | 40.4 | 29.5 | 189 |
| 7800SM-32 | 32 | 47 | 42.9 | 30.5 | 227 |
| 7800SM-33 | 33 | 49 | 44 | 36 | 250 |
| 7800SM-34 | 34 | 49 | 45.5 | 42 | 228 |
| 7800SM-36 | 36 | 57 | 50 | 42 | 315 |
| SB7800SM-8 | 8 | 38 | 12.9 | 22 | 42 |
| SB7800SM-9 | 9 | 38 | 14.2 | 22 | 42 |
| SB7800SM-10 | 10 | 38 | 15.4 | 22 | 51 |
| SB7800SM-11 | 11 | 38 | 16.6 | 22 | 51 |
| SB7800SM-12 | 12 | 38 | 17.9 | 22 | 51 |
| SB7800SM-13 | 13 | 38 | 19.1 | 22 | 53 |
| SB7800SM-14 | 14 | 38 | 20.4 | 22 | 54 |
| SB7800SM-15 | 15 | 38 | 21.6 | 22 | 64 |
| SB7800SM-16 | 16 | 38 | 22.9 | 22 | 64 |
| SB7800SM-17 | 17 | 38 | 24.1 | 23 | 72 |
| SB7800SM-18 | 18 | 38 | 25.4 | 23.5 | 76 |
| SB7800SM-19 | 19 | 38 | 26.6 | 24 | 80 |
| SB7800SM-20 | 20 | 40 | 27.9 | 25 | 100 |
| SB7800SM-21 | 21 | 39 | 29.1 | 25 | 102 |
| SB7800SM-22 | 22 | 39 | 30.4 | 25.5 | 109 |
| SB7800SM-23 | 23 | 40 | 31.6 | 26 | 109 |
| SB7800SM-24 | 24 | 41 | 32.9 | 26.5 | 121 |
| SB7800SM-25 | 25 | 41 | 34.1 | 27 | 124 |
| SB7800SM-26 | 26 | 43 | 35.4 | 28 | 136 |
| SB7800SM-27 | 27 | 44 | 36.6 | 29 | 173 |
| SB7800SM-28 | 28 | 45 | 37.9 | 29 | 173 |
| SB7800SM-29 | 29 | 47 | 39.2 | 29 | 180 |
| SB7800SM-30 | 30 | 47 | 40.4 | 29.5 | 189 |
| SB7800SM-32 | 32 | 47 | 42.9 | 30.5 | 227 |
| SB7800SM-33 | 33 | 47 | 43 | 42 | 228 |
| SB7800SM-34 | 34 | 49 | 45.5 | 42 | 228 |
| SB7800SM-36 | 36 | 57 | 50 | 42 | 315 |



Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

7810MH Набор торцевых головок шестигранных



- 1/2" Набор из 10 торцевых головок шестигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120



7810MH

810

7800SM-10; 7800SM-13; 7800SM-11; 7800SM-14; 7800SM-15; 7800SM-16;
7800SM-19; 7800SM-17; 7800SM-21; 7800SM-22

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

7800DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры



- 1/2" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием



| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|-------------|----|----|----------------|----------------|-----|
| 7800DM-8 | 8 | 38 | 12.9 | 22 | 42 |
| 7800DM-9 | 9 | 38 | 14.2 | 22 | 42 |
| 7800DM-10 | 10 | 38 | 15.4 | 22 | 51 |
| 7800DM-11 | 11 | 38 | 16.6 | 22 | 51 |
| 7800DM-12 | 12 | 38 | 17.9 | 22 | 51 |
| 7800DM-13 | 13 | 38 | 19.1 | 22 | 56 |
| 7800DM-14 | 14 | 38 | 20.4 | 22 | 56 |
| 7800DM-15 | 15 | 38 | 21.6 | 22 | 64 |
| 7800DM-16 | 16 | 38 | 22.9 | 22 | 64 |
| 7800DM-17 | 17 | 38 | 24.1 | 23 | 72 |
| 7800DM-18 | 18 | 38 | 25.4 | 23.5 | 76 |
| 7800DM-19 | 19 | 38 | 26.6 | 24 | 80 |
| 7800DM-20 | 20 | 38 | 27.9 | 24.5 | 81 |
| 7800DM-21 | 21 | 39 | 29.1 | 25 | 102 |
| 7800DM-22 | 22 | 39 | 30.4 | 25.5 | 109 |
| 7800DM-23 | 23 | 40 | 31.6 | 26 | 109 |
| 7800DM-24 | 24 | 41 | 32.9 | 26.5 | 121 |
| 7800DM-25 | 25 | 42 | 34.1 | 27 | 124 |
| 7800DM-26 | 26 | 43 | 35.4 | 28 | 136 |
| 7800DM-27 | 27 | 44 | 36.6 | 29 | 173 |
| 7800DM-28 | 28 | 45 | 37.9 | 27.6 | 173 |
| 7800DM-29 | 29 | 46 | 39.1 | 28.6 | 175 |
| 7800DM-30 | 30 | 47 | 40.4 | 29.5 | 189 |
| 7800DM-32 | 32 | 47 | 42.9 | 30.5 | 227 |
| 7800DM-33 | 33 | 49 | 44 | 36 | 259 |
| 7800DM-34 | 34 | 50 | 46 | 38 | 280 |
| 7800DM-36 | 36 | 57 | 50 | 42 | 315 |
| SB7800DM-8 | 8 | 38 | 12.9 | 22 | 42 |
| SB7800DM-9 | 9 | 38 | 14.2 | 22 | 42 |
| SB7800DM-10 | 10 | 38 | 15.4 | 22 | 51 |
| SB7800DM-11 | 11 | 38 | 16.6 | 22 | 51 |
| SB7800DM-12 | 12 | 38 | 17.9 | 22 | 51 |
| SB7800DM-13 | 13 | 38 | 19.1 | 22 | 56 |
| SB7800DM-14 | 14 | 38 | 20.4 | 22 | 56 |
| SB7800DM-15 | 15 | 38 | 21.6 | 22 | 64 |
| SB7800DM-16 | 16 | 38 | 22.9 | 22 | 64 |
| SB7800DM-17 | 17 | 38 | 24.1 | 23 | 72 |
| SB7800DM-18 | 18 | 38 | 25.4 | 23.5 | 76 |
| SB7800DM-19 | 19 | 38 | 26.6 | 24 | 80 |
| SB7800DM-20 | 20 | 38 | 27.9 | 24.5 | 81 |
| SB7800DM-21 | 21 | 39 | 29.1 | 25 | 102 |
| SB7800DM-22 | 22 | 39 | 30.4 | 25.5 | 109 |
| SB7800DM-23 | 23 | 40 | 31.6 | 26 | 109 |
| SB7800DM-24 | 24 | 41 | 32.9 | 26.5 | 121 |
| SB7800DM-25 | 25 | 42 | 34.1 | 27 | 124 |
| SB7800DM-26 | 26 | 43 | 35.4 | 28 | 136 |
| SB7800DM-27 | 27 | 44 | 36.6 | 29 | 173 |
| SB7800DM-28 | 28 | 45 | 37.9 | 27.6 | 173 |
| SB7800DM-29 | 29 | 46 | 39.1 | 28.6 | 175 |
| SB7800DM-30 | 30 | 47 | 40.4 | 29.5 | 189 |
| SB7800DM-32 | 32 | 47 | 42.9 | 30.5 | 227 |
| SB7800DM-33 | 33 | 49 | 44 | 36 | 259 |
| SB7800DM-34 | 34 | 50 | 46 | 38 | 285 |
| SB7800DM-36 | 36 | 57 | 50 | 42 | 315 |

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

7810MB Набор торцевых головок двенадцатигранных



- 1/2" Набор из 10 торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120



7810MB

740

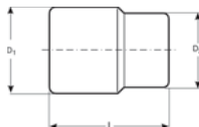
7800DM-11; 7800DM-10; 7800DM-14; 7800DM-13; 7800DM-16; 7800DM-17;
7800DM-19; 7800DM-22; 7800DM-21; 7800DM-15

Торцевая головка двенадцатигранная, удлиненная, метрические размеры

7805DM Торцевая головка двенадцатигранная, удлиненная, метрические размеры



- 1/2" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метровые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725-1 / 1174-1
- DIN 3120



| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|--------------------|----|------|----------------|----------------|-----|
| 7805DM-10 | 10 | 82.6 | 14.9 | 22.5 | 95 |
| 7805DM-12 | 12 | 82.6 | 17.9 | 22.5 | 103 |
| 7805DM-13 | 13 | 82.6 | 17.9 | 22.5 | 109 |
| 7805DM-14 | 14 | 82.6 | 20.4 | 22.5 | 135 |
| 7805DM-15 | 15 | 82.6 | 21.6 | 22.5 | 138 |
| 7805DM-16 | 16 | 82.6 | 22.9 | 22.5 | 150 |
| 7805DM-17 | 17 | 82.6 | 24.1 | 22.5 | 180 |
| 7805DM-18 | 18 | 82.6 | 25.2 | 22.5 | 164 |
| 7805DM-19 | 19 | 82.6 | 26.3 | 22.5 | 163 |
| 7805DM-21 | 21 | 82.6 | 28.3 | 24.3 | 228 |
| 7805DM-22 | 22 | 82.6 | 29.9 | 25.9 | 234 |
| 7805DM-23 | 23 | 82.6 | 31 | 27 | 270 |
| 7805DM-24 | 24 | 82.6 | 32 | 28 | 296 |
| 7805DM-26 | 26 | 82.6 | 34.7 | 30.7 | 320 |
| 7805DM-27 | 27 | 82.6 | 36.2 | 32.2 | 353 |
| 7805DM-30 | 30 | 82.6 | 40.9 | 36.4 | 421 |
| 7805DM-32 | 32 | 82.6 | 40.9 | 38 | 450 |
| SB7805DM-10 | 10 | 82.6 | 14.9 | 22.5 | 95 |
| SB7805DM-12 | 12 | 82.6 | 17.9 | 22.5 | 103 |
| SB7805DM-13 | 13 | 82.6 | 17.9 | 22.5 | 109 |
| SB7805DM-14 | 14 | 82.6 | 20.4 | 22.5 | 135 |
| SB7805DM-15 | 15 | 82.6 | 21.6 | 22.5 | 138 |
| SB7805DM-16 | 16 | 82.6 | 22.9 | 22.5 | 150 |
| SB7805DM-17 | 17 | 82.6 | 24.1 | 22.5 | 180 |
| SB7805DM-18 | 18 | 82.6 | 25.2 | 22.5 | 164 |
| SB7805DM-19 | 19 | 82.6 | 26.3 | 22.5 | 163 |
| SB7805DM-21 | 21 | 82.6 | 28.3 | 24.3 | 228 |
| SB7805DM-22 | 22 | 82.6 | 29.9 | 25.9 | 234 |
| SB7805DM-23 | 23 | 82.6 | 31 | 27 | 275 |
| SB7805DM-24 | 24 | 82.6 | 32 | 28 | 296 |
| SB7805DM-26 | 26 | 82.6 | 34.7 | 30.7 | 320 |
| SB7805DM-27 | 27 | 82.6 | 36.2 | 32.2 | 353 |
| SB7805DM-30 | 30 | 82.6 | 40.9 | 36.4 | 421 |
| SB7805DM-32 | 32 | 82.6 | 40.9 | 38 | 450 |

Торцевая головка двенадцатигранная, удлиненная, метрические размеры

7806MD Набор удлиненных торцевых головок двенадцатигранных



- 1/2" Набор из 6 удлиненных торцевых головок двенадцатигранных
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120



7806MD

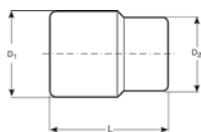


1000

7805DM-10; 7805DM-14; 7805DM-13; 7805DM-17; 7805DM-19; 7805DM-22

Торцевая головка под винты TORX®

7800TORX-E Торцевая головка под винты TORX®



- 1/2" Торцевая головка TORX®
- Под винты TORX®
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

| | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|-----------------------|-----|----|----------------|----------------|---------|----|
| 7800TORX-E8 | E8 | 38 | 10.7 | 22 | – | 60 |
| 7800TORX-E10 | E10 | 38 | 14.2 | 22 | M8 | 60 |
| 7800TORX-E11 | E11 | 38 | 15.4 | 22 | – | 60 |
| 7800TORX-E12 | E12 | 38 | 15.4 | 22 | M8+M10 | 60 |
| 7800TORX-E14 | E14 | 38 | 16.6 | 22 | M10+M12 | 60 |
| 7800TORX-E16 | E16 | 38 | 19.1 | 22 | – | 60 |
| 7800TORX-E18 | E18 | 38 | 20.4 | 22 | M12+M14 | 60 |
| 7800TORX-E20 | E20 | 38 | 22.9 | 22.9 | M14+M16 | 65 |
| 7800TORX-E24 | E24 | 38 | 27.9 | 25 | M18+M20 | 65 |
| SB7800TORX-E8 | E8 | 38 | 10.7 | 22 | – | 60 |
| SB7800TORX-E10 | E10 | 38 | 14.2 | 22 | M8 | 60 |
| SB7800TORX-E11 | E11 | 38 | 15.4 | 22 | – | 60 |
| SB7800TORX-E12 | E12 | 38 | 15.4 | 22 | M8+M10 | 60 |
| SB7800TORX-E14 | E14 | 38 | 16.6 | 22 | M10+M12 | 60 |
| SB7800TORX-E16 | E16 | 38 | 19.1 | 22 | – | 60 |
| SB7800TORX-E18 | E18 | 38 | 20.4 | 22 | M12+M14 | 60 |
| SB7800TORX-E20 | E20 | 38 | 22.9 | 22.9 | M14+M16 | 65 |
| SB7800TORX-E24 | E24 | 40 | 27.9 | 25 | M18+M20 | 65 |

Торцевая головка под винты TORX®

7807TE Набор торцевых головок под винты TORX®



- 1/2" Набор из 6 торцевых головок под винты TORX®
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120



7807TE



600

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



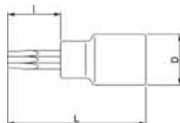
1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7809TORX Торцевая головка с отверткой под винты TORX®



- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием



| | | | I | L | D | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|----|------|-----|
| 7809TORX-T20 | | T20 | 23 | 60 | 22 | M 4 | 50 |
| 7809TORX-T25 | | T25 | 23 | 60 | 22 | M 5 | 50 |
| 7809TORX-T27 | | T27 | 23 | 60 | 22 | - | 55 |
| 7809TORX-T30 | | T30 | 23 | 60 | 22 | M 6 | 55 |
| 7809TORX-T40 | | T40 | 23 | 60 | 22 | M 8 | 60 |
| 7809TORX-T40-120 | | T40 | 82 | 120 | 22 | M 8 | 205 |
| 7809TORX-T45 | | T45 | 23 | 60 | 22 | - | 60 |
| 7809TORX-T45-120 | | T45 | 82 | 120 | 22 | - | 215 |
| 7809TORX-T50 | | T50 | 23 | 60 | 22 | M 10 | 65 |
| 7809TORX-T50-100 | | T50 | 62 | 100 | 22 | M 10 | 190 |
| 7809TORX-T55 | | T55 | 23 | 60 | 22 | M 12 | 80 |
| 7809TORX-T55-140 | | T55 | 102 | 140 | 22 | M 12 | 220 |
| 7809TORX-T60 | | T60 | 23 | 60 | 22 | M 14 | 85 |
| 7809TORX-T70-140 | | T70 | 102 | 140 | 22 | - | 280 |
| SB7809TORX-T20 | | T20 | 23 | 60 | 22 | M 4 | 50 |
| SB7809TORX-T25 | | T25 | 23 | 60 | 22 | M 5 | 50 |
| SB7809TORX-T27 | | T27 | 23 | 60 | 22 | - | 55 |
| SB7809TORX-T30 | | T30 | 23 | 60 | 22 | M 6 | 55 |
| SB7809TORX-T40 | | T40 | 23 | 60 | 22 | M 8 | 60 |
| SB7809TORX-T45 | | T45 | 23 | 60 | 22 | - | 60 |
| SB7809TORX-T50 | | T50 | 23 | 60 | 22 | M 10 | 65 |
| SB7809TORX-T55 | | T55 | 23 | 60 | 22 | M 12 | 80 |
| SB7809TORX-T60 | | T60 | 23 | 60 | 22 | M 14 | 85 |

Торцевая головка с отверткой под винты TORX®

7809TO Набор торцевых головок с отверточной вставкой под винты TORX®



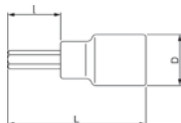
- 1/2" Набор из 9 торцевых головок под винты TORX®
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120



| 7809TO | 770 |
|--|-----|
| 7809TORX-T27; 7809TORX-T20; 7809TORX-T25; 7809TORX-T30; 7809TORX-T50; 7809TORX-T40; 7809TORX-T45; 7809TORX-T60; 7809TORX-T55 | |

Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7809M Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры



- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием

| | | I | L | D | |
|----------------|----|-----|-----|----|-----|
| 7809M-4 | 4 | 23 | 60 | 22 | 60 |
| 7809M-5 | 5 | 23 | 60 | 22 | 70 |
| 7809M-5-100 | 5 | 63 | 100 | 22 | 100 |
| 7809M-5-180 | 5 | 143 | 180 | 22 | 115 |
| 7809M-6 | 6 | 23 | 60 | 22 | 75 |
| 7809M-6-100 | 6 | 63 | 100 | 22 | 100 |
| 7809M-6-140 | 6 | 103 | 140 | 22 | 115 |
| 7809M-7 | 7 | 23 | 60 | 22 | 80 |
| 7809M-7-100 | 7 | 63 | 100 | 22 | 115 |
| 7809M-8 | 8 | 23 | 60 | 22 | 85 |
| 7809M-8-120 | 8 | 83 | 120 | 22 | 125 |
| 7809M-9 | 9 | 23 | 60 | 22 | 55 |
| 7809M-10 | 10 | 23 | 60 | 22 | 90 |
| 7809M-10-140 | 10 | 103 | 140 | 22 | 125 |
| 7809M-12 | 12 | 23 | 60 | 22 | 100 |
| 7809M-14 | 14 | 23 | 60 | 23 | 115 |
| 7809M-17 | 17 | 20 | 60 | 27 | 85 |
| 7809M-19 | 19 | 20 | 60 | 30 | 90 |
| SB7809M-4 | 4 | 23 | 60 | 22 | 60 |
| SB7809M-5 | 5 | 23 | 60 | 22 | 70 |
| SB7809M-5-100 | 5 | 63 | 100 | 22 | 100 |
| SB7809M-5-180 | 5 | 143 | 180 | 22 | 115 |
| SB7809M-6 | 6 | 23 | 60 | 22 | 75 |
| SB7809M-6-100 | 6 | 63 | 100 | 22 | 100 |
| SB7809M-6-140 | 6 | 103 | 140 | 22 | 115 |
| SB7809M-7 | 7 | 23 | 60 | 22 | 80 |
| SB7809M-7-100 | 7 | 63 | 100 | 22 | 115 |
| SB7809M-8 | 8 | 23 | 60 | 22 | 85 |
| SB7809M-8-120 | 8 | 83 | 120 | 22 | 125 |
| SB7809M-9 | 9 | 23 | 60 | 22 | 55 |
| SB7809M-10 | 10 | 23 | 60 | 22 | 90 |
| SB7809M-10-140 | 10 | 103 | 140 | 22 | 125 |
| SB7809M-12 | 12 | 23 | 60 | 22 | 100 |
| SB7809M-14 | 14 | 23 | 60 | 23 | 115 |
| SB7809M-17 | 17 | 20 | 60 | 27 | 85 |
| SB7809M-19 | 19 | 20 | 60 | 30 | 90 |

Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7808HM Торцевая головка с шестигранником



- 1/2" Набор из 8 торцевых головок с шестигранником
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

| 7808HM | 810 |
|--------|-----|

7809M-4; 7809M-6; 7809M-8; 7809M-7; 7809M-5; 7809M-10; 7809M-12; 7809M-14

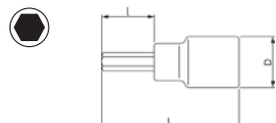


Торцевая головка с шестигранником, метрические размеры

7809Z Торцевая головка с шестигранником, дюймовые размеры



- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120



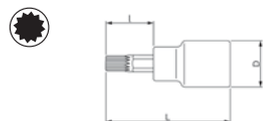
| | | I | L | D | |
|--------------------|--------|----------|----------|----------|-----|
| 7809Z-3/16 | 3/16" | 22 | 60 | 22 | 70 |
| 7809Z-1/4 | 1/4" | 22 | 60 | 22 | 70 |
| 7809Z-5/16 | 5/16" | 22 | 60 | 22 | 70 |
| 7809Z-3/8 | 3/8" | 22 | 60 | 22 | 90 |
| 7809Z-7/16 | 7/16" | 22 | 60 | 22 | 95 |
| 7809Z-1/2 | 1/2" | 22 | 60 | 22 | 90 |
| 7809Z-17/32 | 17/32" | 23 | 60 | 23 | 115 |
| 7809Z-9/16 | 9/16" | 23 | 60 | 23 | 115 |
| 7809Z-19/32 | 19/32" | 23 | 60 | 23 | 115 |
| 7809Z-5/8 | 5/8" | 27 | 61 | 27 | 170 |

Торцевая головка под винты XZN, метрические размеры

7809XZN Торцевая головка под винты XZN, метрические размеры



- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты XZN
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120



| | | I | L | D | | |
|-----------------------|----|----------|----------|----------|------|-----|
| 7809XZN-6 | 6 | 23 | 60 | 22 | M6 | 45 |
| 7809XZN-8 | 8 | 23 | 60 | 22 | M 8 | 50 |
| 7809XZN-8-100 | 8 | 63 | 100 | 22 | M 8 | 75 |
| 7809XZN-10 | 10 | 23 | 60 | 22 | M 10 | 65 |
| 7809XZN-10-100 | 10 | 63 | 100 | 22 | M 10 | 95 |
| 7809XZN-12 | 12 | 23 | 60 | 22 | M 12 | 70 |
| 7809XZN-12-100 | 12 | 63 | 100 | 22 | M 12 | 110 |
| 7809XZN-14 | 14 | 23 | 60 | 22 | M 14 | 75 |
| 7809XZN-14-100 | 14 | 63 | 100 | 22 | M 14 | 120 |
| 7809XZN-16 | 16 | 23 | 60 | 22 | M16 | 85 |
| 7809XZN-18 | 18 | 23 | 60 | 22 | M 18 | 130 |

1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Реверсивная рукоятка

8155-1/2 Реверсивная рукоятка для работы одной рукой

ergo®



- 1/2" Реверсивная рукоятка ERGO™
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется одной рукой легким поворотом реверсивного кольца
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Встроенный скоростной диск вращения храповика упрощает и ускоряет заворачивание и отворачивание всех типов винтовых соединений
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Розничная упаковка на пластмассовой карте с описанием

| 8155-1/2 | 260 | 575 |
|------------|-----|-----|
| SB8155-1/2 | 260 | 575 |

Реверсивная рукоятка

8150-1/2 Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 80 зубьев с шагом 4,5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запломбированный механизм
- Плавная работа
- Механизм с двумя упорами для лучшей передачи усилия
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Упаковка для розничной продажи



| 8150-1/2 | 270 | 585 |
|------------|-----|-----|
| SB8150-1/2 | 270 | 585 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





Реверсивная рукоятка

SBS81 Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| SBS81 | 270 | 575 |

Реверсивная рукоятка

8150RN-1/2 Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Индикатор направления вращения со стрелкой
- Запатентованный механизм
- Удобная рукоятка
- Доступен ремкомплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Упаковка для розничной продажи

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| | | |
| 8150RN-1/2 | 267 | 445 |
| SB8150RN-1/2 | 267 | 445 |

Реверсивная рукоятка

8150SL Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Тонкая голова для работы в труднодоступных местах
- Плавная работа
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Доступен ремкомплект
- Розничная упаковка

| | | |
|---------------|-----|-----|
| | | |
| 8150SL | 265 | 440 |

Реверсивная рукоятка

SBS82 Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| SBS82 | 270 | 470 |

Реверсивная рукоятка

S81SL Реверсивная рукоятка



- 1/2" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / 5° шаг
- Матовое покрытие
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| S81SL | 256 | 340 |

Реверсивная рукоятка с шарниром

8110-1/2 Рукоятка реверсивная с шарниром



- 1/2" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 60 зубцов с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| | | |
| 8110-1/2 | 410 | 760 |
| SB8110-1/2 | 410 | 760 |

Реверсивная рукоятка с шарниром

8110H-1/2 Реверсивная рукоятка с шарниром



- 1/2" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 32 зуба с шагом 11,25°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| | | |
|------------------|-----|-----|
| | | |
| 8110H-1/2 | 450 | 925 |

Реверсивный переходник

8151-1/2 Реверсивный переходник



- 1/2" Реверсивный переходник
- Храповой механизм на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Максимальный размер головки - 36 мм

| | | |
|-----------------|----|-----|
| | | |
| 8151-1/2 | 71 | 304 |



Коловорот

8152-1/2 Коловорот



- 1/2" Коловорот с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

| | | |
|----------|-----|-----|
| | | |
| 8152-1/2 | 417 | 690 |

Рукоятка с шарниром

8158-1/2 Рукоятка с шарниром



- 1/2" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

| | | |
|----------|-----|-----|
| | | |
| 8158-1/2 | 390 | 850 |

Рукоятка Г-образная

8167-1/2 Рукоятка Г-образная



- 1/2" Рукоятка с изгибом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | | |
|----------|----------|----------|-----|
| | H | L | |
| 8167-1/2 | 40 | 200 | 430 |

Рукоятка скользящая Т-образная

8154-1/2 Рукоятка скользящая Т-образная



- 1/2" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

| | | |
|----------|-----|-----|
| | | |
| 8154-1/2 | 283 | 425 |

Удлиннитель

8159/8160/8162 Удлиннитель



- 1/2" Удлиннитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

| | | |
|----------|-----|-----|
| | | |
| 8159-1/2 | 75 | 120 |
| 8160-1/2 | 125 | 185 |
| 8162-1/2 | 250 | 365 |

Удлиннитель

8159-W - 8162-W Удлиннитель



- 1/2" Трефовый удлиннитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3120; UNE 16511

| | | | | |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| | L₁ | L₂ | L₃ | |
| 8159-W | 75 | 24 | 10.7 | 135 |
| 8160-W | 125 | 24 | 10.7 | 210 |
| 8162-W | 250 | 24 | 10.7 | 420 |

Удлинитель

8160-B Удлинитель



- 1/2" Удлинитель с блокировкой фиксатора
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Блокировка/разблокировка фиксатора торцевой головки осуществляется поворотом кольца

| | | |
|--------|----------|----------|
| | L | g |
| 8160-B | 125 | 135 |

Карданный шарнир

8168 Карданный шарнир



- 1/2" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба - 45°

| | | |
|------|----------|----------|
| | L | g |
| 8168 | 62 | 150 |

Переходник

8964 Переходник



Карданный шарнир

8166-1/2 Карданный шарнир



- 1/2" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

| | | |
|------------|----------|----------|
| | L | g |
| 8166-1/2 | 72 | 160 |
| SB8166-1/2 | 72 | 160 |

Переходник

8165-1/2 Переходник



- 1/2" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

| | | | | |
|----------|------|------|----------|----------|
| | | | L | g |
| 8165-1/2 | 1/2" | 3/8" | 37 | 70 |

- 1/2" Переходник на 3/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

| | | | | |
|------|------|------|----------|----------|
| | | | L | g |
| 8964 | 1/2" | 3/4" | 45 | 140 |





Переходник

8967 Переходник с магнитом

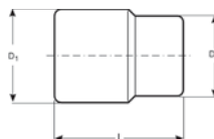


- Переходник с 1/2" внутренним квадратом и 3/4" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503



Переходник

7106S Переходник



- 3/8" Переходник для бит 5/16"
- высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503



Переходники 10 мм

BE504901 Переходники 10 мм



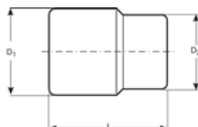
- 1/2" Переходник для бит 10 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3121; UNE 16503



3/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

8900SM Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



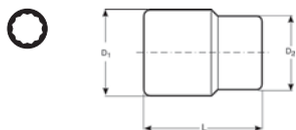
- 3/4" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|-----------|----|----|----------------|----------------|-----|
| 8900SM-19 | 19 | 47 | 29.5 | 40 | 130 |
| 8900SM-22 | 22 | 47 | 33 | 40 | 140 |
| 8900SM-23 | 23 | 50 | 33.5 | 40 | 155 |
| 8900SM-24 | 24 | 50 | 35.5 | 40 | 175 |
| 8900SM-26 | 26 | 53 | 38.5 | 40 | 205 |
| 8900SM-27 | 27 | 53 | 38.5 | 40 | 210 |
| 8900SM-28 | 28 | 54 | 40 | 40 | 230 |
| 8900SM-29 | 29 | 54 | 42.5 | 40 | 260 |
| 8900SM-30 | 30 | 58 | 42.5 | 40 | 270 |
| 8900SM-32 | 32 | 58 | 45 | 40 | 280 |
| 8900SM-33 | 33 | 60 | 46.5 | 40 | 300 |
| 8900SM-34 | 34 | 60 | 48 | 40 | 320 |
| 8900SM-35 | 35 | 63 | 50 | 40 | 350 |
| 8900SM-36 | 36 | 63 | 50 | 40 | 355 |
| 8900SM-38 | 38 | 66 | 52 | 40 | 370 |
| 8900SM-41 | 41 | 66 | 56 | 40 | 425 |
| 8900SM-42 | 42 | 66 | 57.5 | 40 | 465 |
| 8900SM-46 | 46 | 68 | 62.5 | 40 | 535 |
| 8900SM-50 | 50 | 68 | 67.5 | 40 | 580 |
| 8900SM-55 | 55 | 69 | 74 | 45 | 830 |
| 8900SM-60 | 60 | 72 | 80.5 | 45 | 960 |



Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры

8900DM Торцевая головка двенадцатигранная, метрические размеры



- 3/4" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

| | | L | D₁ | D₂ | |
|-----------|----|----------|----------------------|----------------------|-----|
| 8900DM-19 | 19 | 47 | 29.5 | 40 | 130 |
| 8900DM-22 | 22 | 47 | 33 | 40 | 140 |
| 8900DM-23 | 23 | 50 | 33.5 | 40 | 155 |
| 8900DM-24 | 24 | 50 | 35.5 | 40 | 175 |
| 8900DM-25 | 25 | 53 | 36.5 | 40 | 190 |
| 8900DM-26 | 26 | 53 | 38.5 | 40 | 210 |
| 8900DM-27 | 27 | 53 | 38.5 | 40 | 210 |
| 8900DM-28 | 28 | 53 | 40 | 40 | 230 |
| 8900DM-29 | 29 | 58 | 42.5 | 40 | 270 |
| 8900DM-30 | 30 | 58 | 42.5 | 40 | 270 |
| 8900DM-32 | 32 | 58 | 45 | 40 | 280 |
| 8900DM-33 | 33 | 60 | 46.5 | 40 | 300 |
| 8900DM-34 | 34 | 60 | 48 | 40 | 320 |
| 8900DM-35 | 35 | 63 | 50 | 40 | 350 |
| 8900DM-36 | 36 | 63 | 50 | 40 | 355 |
| 8900DM-38 | 38 | 65 | 52 | 40 | 375 |
| 8900DM-40 | 40 | 65 | 55 | 40 | 400 |
| 8900DM-41 | 41 | 66 | 56 | 40 | 425 |
| 8900DM-42 | 42 | 66 | 57.5 | 40 | 465 |
| 8900DM-46 | 46 | 68 | 62.5 | 40 | 535 |
| 8900DM-50 | 50 | 68 | 67.5 | 40 | 580 |
| 8900DM-55 | 55 | 69 | 74 | 45 | 830 |
| 8900DM-60 | 60 | 72 | 80.5 | 45 | 960 |

3/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Реверсивная рукоятка

8950N Реверсивная рукоятка



- 3/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба / шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Состоит из реверсивной головки 8950 N/A и универсальной рукоятки 8953

| 8950N | 610 | 2550 |
|-------|-----|------|

Реверсивная рукоятка

8952N Реверсивная рукоятка



- 3/4" Реверсивная рукоятка
- 24 зуба / шаг 15°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется через соединительный квадрат
- Состоит из реверсивной головки 8952N/A и универсальной рукоятки 8952N/B
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| 8952N | 525 | 2160 |
|-------|-----|------|

Универсальная рукоятка

8953 Универсальная рукоятка



- 3/4" Универсальная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Подходит для реверсивной головки 8950 N/A, головки с шарниром 8958A и скользящей головки 8954A
- ISO 3315 / 3316
- DIN 3122 / 3123



Реверсивная головка

8950N/A Реверсивная головка



- 3/4" Реверсивная головка
- 72 зуба / шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- В комплекте с универсальной рукояткой 8953 получается реверсивная рукоятка 8950N



Реверсивный переходник

8951 Реверсивный переходник



Универсальная рукоятка

8952N/B Универсальная рукоятка



- Универсальная рукоятка 3/4"
- Соответствует стандартам: DIN 3122, ISO 3315
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для реверсивной головки 8952N/A



Реверсивная головка

8952N/A Реверсивная головка



- 3/4" Реверсивная головка
- 24 зуба / шаг 15°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется через присоединительный квадрат
- В комплекте с универсальной рукояткой 8952N/B получается реверсивная рукоятка 8952N
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512



■ 3/4" Реверсивный переходник

- 60 зубьев / шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Максимальный размер головки: 60 мм





Рукоятка скользящая Т-образная

8954 Рукоятка скользящая Т-образная



- 3/4" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512
- Пластиковая рукоятка на одном конце
- Состоит из универсальной рукоятки 8953 и скользящей головки 8954А



Рукоятка с шарниром

8958 Рукоятка с шарниром



- 3/4" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Состоит из универсальной рукоятки 8953 и головки с шарниром 8958А



Рукоятка Г-образная

8963 Рукоятка Г-образная



- 3/4" Угловая рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512



Головка для скользящей рукоятки Т-образной

8954А Головка для скользящей рукоятки Т-образной



- 3/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503
- Вместе с универсальной рукояткой 8953 образуют Т-образную рукоятку 8954



Головка с шарниром

8958А Головка с шарниром



- 3/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120
- Вместе с универсальной рукояткой 8953 образует рукоятку с шарниром 8958

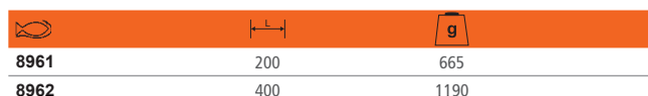


Удлинитель

8961/8962 Удлинитель



- 3/4" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511



Карданный шарнир

8966 Карданный шарнир



- 3/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511



Переходник

8965 Переходник



- 3/4" Переходник на 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503



Переходник

9564 Переходник



- 3/4" Переходник на 1"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503



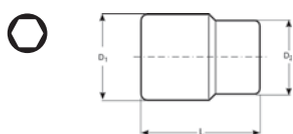
1" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка шестигранная, метрические размеры

9500SM Торцевая головка шестигранная, метрические размеры



- 1" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- С фиксирующей шпилькой



| | | L | D ₁ | D ₂ | |
|------------------|----|-----|----------------|----------------|------|
| 9500SM-41 | 41 | 67 | 57 | 48 | 625 |
| 9500SM-46 | 46 | 71 | 63 | 48 | 740 |
| 9500SM-50 | 50 | 74 | 69 | 48 | 880 |
| 9500SM-54 | 54 | 78 | 74 | 48 | 1040 |
| 9500SM-55 | 55 | 79 | 75 | 54 | 1175 |
| 9500SM-58 | 58 | 82 | 79 | 54 | 1285 |
| 9500SM-60 | 60 | 83 | 82 | 54 | 1360 |
| 9500SM-63 | 63 | 85 | 86 | 54 | 1590 |
| 9500SM-65 | 65 | 86 | 88 | 54 | 1625 |
| 9500SM-67 | 67 | 89 | 90 | 54 | 1725 |
| 9500SM-70 | 70 | 91 | 94 | 60 | 1970 |
| 9500SM-71 | 71 | 92 | 95 | 60 | 2025 |
| 9500SM-75 | 75 | 95 | 101 | 60 | 2300 |
| 9500SM-77 | 77 | 98 | 103 | 60 | 2500 |
| 9500SM-80 | 80 | 101 | 108 | 60 | 2885 |
| 9500SM-82 | 82 | 104 | 110 | 60 | 2900 |

1" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Реверсивная рукоятка

9551 Реверсивная рукоятка



- 1" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Состоит из реверсивной головки 9550AB и универсальной рукоятки 9552AB

| 9551 | 640 | 3810 |
|-------------|-----|------|

Реверсивная головка

9550AB Реверсивная головка



- 1" Реверсивная головка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- В комплекте с универсальной рукояткой 9552AB получается реверсивная рукоятка 9551

| 9550AB | 190 | 1870 |
|---------------|-----|------|

Универсальная рукоятка

9552AB Универсальная рукоятка



- 1" Универсальная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Для реверсивной головки 9550AB и скользящей головки 9555AB

| | | |
|--------|-----|------|
| | | |
| 9552AB | 508 | 1945 |

Рукоятка скользящая Т-образная

9555 Рукоятка скользящая Т-образная



- 1" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120

| | | |
|------|-----|------|
| | | |
| 9555 | 508 | 2625 |

Удлинитель

9560AB/9563AB Удлинитель



- 1" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3123 / 3120; UNE 16511

| | | |
|--------|-----|------|
| | | |
| 9560AB | 200 | 1175 |
| 9563AB | 400 | 2085 |

Карданный шарнир

9566A Карданный шарнир



- 1" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

| | | |
|-------|-----|------|
| | | |
| 9566A | 167 | 1210 |

Головка для скользящей рукоятки Т-образной

9555AB Головка для скользящей рукоятки Т-образной



- 1" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Вместе с универсальной рукояткой 9550AB образуют Т-образную рукоятку 9555

| | | |
|--------|----------|-----|
| | | |
| 9555AB | 78x78x78 | 685 |

Переходник

9565AB Переходник



- 1" Переходник на 3/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123; UNE 16503

| | | |
|--------|---------|--------|
| | | |
| 9565AB | 1" 3/4" | 72 550 |



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, S-СЕРИЯ

Наборы удлиненных торцевых головок

S0810L 1/4" Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" Набор удлиненных торцевых головок, 10 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- Коробка: ABS пластик
- Содержит 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

| | | |
|--|---------------|-----|
| | | |
| S0810L | 85 x 160 x 35 | 415 |
| A6800DM-4; A6800DM-5; A6800DM-6; A6800DM-7; A6800DM-8; A6800DM-9; A6800DM-10; A6800DM-11; A6800DM-12; A6800DM-13 | | |

Наборы удлиненных торцевых головок

S1214L 3/8" Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 3/8" Набор удлиненных торцевых головок, 14 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- Коробка из ABS-пластика
- Содержит 14 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| S1214L | 287 x 48 x 153 | 1370 |
| A7402DM-6; A7402DM-7; A7402DM-8; A7402DM-9; A7402DM-10; A7402DM-11; A7402DM-12; A7402DM-13; A7402DM-14; A7402DM-15; A7402DM-16; A7402DM-17; A7402DM-18; A7402DM-19 | | |

Наборы удлиненных торцевых головок

S1612L 1/2" Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" набор удлиненных торцевых головок, 12 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- В ящике из ABS пластика
- Содержит 12 предметов: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 мм

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| S1612L | 155 x 280 x 45 | 1930 |
| 7805DM-10; 7805DM-11; 7805DM-12; 7805DM-13; 7805DM-14; 7805DM-15; 7805DM-16; 7805DM-17; 7805DM-18; 7805DM-19; 7805DM-20; 7805DM-21 | | |

Наборы торцевых головок 1/4"

SL24 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромированное покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности 35x165x85 мм
- Содержит 24 предмета
 - 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка со сверх узкой головкой на 72 зубца с шагом 5°
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки шестигранные 4, 5, 6, 7, 8, 10
 - 2 штуки 1/4" Биты прямой шлиц: 4, 5 мм
 - 3 штуки 1/4" Биты Phillips®: PH 1, 2, 3
 - 2 штуки 1/4" Биты шестигранные: 4, 5 мм
 - 1 штука Головка для бит с блокировкой 1/4" x 1/4"
 - 4 штуки 1/4" Биты TORX®: 10, 15, 20, 25
 - 3 штуки 1/4" Биты Pozidriv®: PZ 1, 2, 3
 - 1 штука 1/4" Универсальная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Удлинитель с блокировкой фиксатора, 100 мм

| | | |
|------|---------------|-----|
| | | |
| SL24 | 35 x 165 x 85 | 430 |

Наборы торцевых головок 1/4"

SL25 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор торцевых 1/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромированное покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Высокопрочный пластик, 35x165x85 мм
- Содержит 25 предметов
 - 12 шестигранных торцевых головок 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 1 реверсивная рукоятка 1/4", 60 зубьев, шаг 6°, 125 мм
 - 2 биты 1/4": PH 2
 - 2 биты под винты с шестигранным гнездом 1/4": 5, 6
 - 6 бит под винты TORX®: 10, 15, 20, 25, 30, 40
 - 1 держатель для бит с внутренним квадратом 1/4"
 - 1 трехфазный удлинитель 1/4", 100 мм
- SB: Упаковка для розничной продажи

| | | |
|--------|----------------|-----|
| | | |
| SL25 | 35 x 165 x 85 | 235 |
| SBSL25 | 280 x 205 x 55 | 580 |



Наборы торцевых головок 1/4"

SL25L 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" набор торцевых головок, стандартных и удлиненных, 37 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- В ящике из ABS пластика, 195x45x130 мм
- Содержит 37 предметов
 - 12 шт. 1/4" шестигранные торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 шт. 1/4" удлиненные шестигранные торцевые головки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 1 шт. реверсивная рукоятка 1/4" компактная длина 125 мм, система быстрого выпуска, 60 зубьев / шаг 6°
 - 2 шт. 1/4" биты под винт PH 2
 - 1 шт. 1/4" бита под винт PZ 2
 - 3 шт. биты под винты с шестигранным гнездом: 4, 5, 6
 - 6 шт. биты под винт TORX®: 10, 15, 20, 25, 30, 40
 - 1 шт. держатель бит 1/4" с фиксирующим кольцом, 1/4" внутренний квадрат
 - 1 шт. 1/4" трехфазный удлинитель, длина 100 мм

| | | |
|--------------|----------------|-----|
| | | |
| SL25L | 195 x 130 x 45 | 950 |

Наборы торцевых головок 1/4"

S290 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Содержит 29 предметов:
- 12 шт. 1/4" торцевые шестигранные головки следующих размеров: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 1 шт. 1/4" реверсивная рукоятка, 60 зубьев / шаг 6°
 - 3 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными вставками под винты Philips®: PH 1, 2, 3
 - 3 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными вставками под винты со шлицем: 4, 5, 5, 7 мм
 - 5 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными с шестигранными вставками: 3, 4, 5, 6, 8 мм
 - 1 шт. 1/4" удлинитель 50 мм /2"
 - 1 шт. 1/4" удлинитель 150 мм /6"
 - 1 шт. 1/4" скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 шт. 1/4" карданный шарнир
 - 1 шт. 1/4" отверточная рукоятка
 - 2 шт. съемный трехсекционный бокс для крепежа

| | | |
|-------------|----------------|------|
| | | |
| S290 | 280 x 160 x 70 | 1300 |

Наборы торцевых головок 1/4"

S160 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 16 предметов
 - 12 штук 1/4" шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Удлинитель 75 мм /3"
 - 1 штука 1/4" Гибкий удлинитель 150 мм /6"
 - 2 съемных футляра для крепежа

| | | |
|-------------|----------------|------|
| | | |
| S160 | 280 x 160 x 70 | 1060 |

Наборы торцевых головок 1/4"

S460 1/4" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромированное покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 46 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°
 - 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточной вставкой Phillips®: 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с плоской отверточной вставкой: 4, 5.5, 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с шестигранной отверточной вставкой: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 7 штук 1/4" Торцевые головки с отверточной вставкой TORX®: 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки TORX®: E6, E7, E8
 - 1 штука 1/4" Поворотный диск
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 2" и 4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Гибкий удлинитель 6"
 - 3 штуки Шестигранники 1.5, 2, 2.5 мм
 - 3 съемных футляра для крепежа



S460



375 x 215 x 100



2220

Наборы торцевых головок 1/4" и 3/8"

S330 1/4" и 3/8" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 3/8" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромированное покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 34 предмета
 - 12 штук 3/8" шестигранные торцевые головки с динамическим профилем 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 мм
 - 1 штука 3/8" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 3/8" Удлинители 75 мм /3" и 150 мм /6"
 - 1 штука 3/8" Карданный шарнир
 - 1 штука 3/8" x 1/4" Державка для вставок
 - 2 штуки 3/8" Торцевые головки для свечей зажигания 6-тигранные 16 мм (5/8"), 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/4" Поворотная двухкомпонентная рукоятка
 - 1 штука 1/4" x 1/4" Державка для бит
 - 3 штуки 1/4" Биты прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - 4 штуки 1/4" Биты Phillips®: PH 1, 2, 3, 4
 - 6 штук 1/4" Биты шестигранные: 3, 4, 5, 6, 7, 8



S330



280 x 160 x 70



2040

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Наборы торцевых головок 1/4" и 3/8"

S330L 1/4" и 3/8" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 3/8" набор торцевых головок, 53 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- В коробке из полиэтилена высокой прочности
- Содержит 53 предмета
 - 12 шт. 3/8" шестигранных торцевых головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 мм
 - 11 шт. 3/8" удлиненных шестигранных головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22 мм
 - 1 шт. реверсивная рукоятка 3/8" с системой быстрого выпуска, 60 зубьев/шаг 6°
 - 2 шт. 3/8" удлинителя: длина 75 мм /3", длина 150 мм /6"
 - 1 шт. 3/8" универсальный шарнир
 - 1 шт. 3/8" x 1/4" держатель для бит
 - 2 шт. 3/8" шестигранные торцевые головки для свечей зажигания: 16 мм (5/8"), 21 мм (13/16")
 - 1 шт. 1/4" отверточная двухкомпонентная рукоятка
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" держатель для бит
 - 3 шт. 1/4" биты под винты со шлицем: 4, 5, 5, 7 мм
 - 3 шт. 1/4" биты под винты PH: 1, 2, 3
 - 2 шт. 1/4" биты под винты PZ: 1, 2
 - 7 шт. 1/4" биты под винты с шестигранным гнездом: 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм
 - 6 шт. 1/4" биты под винты TORX®: T10, T15, T20, T25, T30, T40



S330L



215 x 374 x 100



3730

Наборы торцевых головок 3/8"

S380 3/8" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 3/8" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Кейс из высокопрочного полиэтилена
- Содержит 38 предметов
 - 12 штук 3/8" шестигранные торцевые головки, дюймовые размеры: 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
 - 17 штук 3/8" шестигранные торцевые головки, метрические размеры: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
 - 2 штуки 3/8" торцевые головки для свечей зажигания: 16, 21 мм
 - 1 штука 3/8" реверсивная рукоятка, 60 зубьев / 6° шаг
 - 3 штуки 3/8" удлинители: 3", 5" и 10"
 - 1 штука 3/8" карданный шарнир
 - 1 штука 3/8" скользящая Т-образная рукоятка, 8"
 - 1 штука 3/8" рукоятка с шарниром и двухкомпонентной рукояткой, 10"



S380



375 x 215 x 100



3750

Наборы торцевых головок 1/2"

S240 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор торцевых головок 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Высокопрочный пластик
- Содержит 24 предмета
 - 18 шестигранных торцевых головок 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
 - 1 реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев, шаг 6°
 - 2 удлинителя 1/2" 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 карданный шарнир 1/2"
 - 1 скользящая головка 1/2"
 - 1 двухкомпонентная рукоятка с шарниром 1/2"
 - 1 съемный футляр для крепежа



S240



375 x 215 x 100



4710

Наборы торцевых головок 1/2"

S400 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 40 предметов
 - 21 штука 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 мм
 - 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм в практичном съемном держателе
 - 1 съемный трехсекционный футляр для крепежа



S400



375 x 320 x 110



6880

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Набор проходных головок

S140T Набор проходных головок



- Набор проходных головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174 / DIN 3120
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Содержит 14 предметов:
 - 12 шт. Проходные головки следующих размеров: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм
 - 1 шт. Проходная реверсивная рукоятка, с шарниром, 72 зуба / шаг 5°
 - 1 шт. Проходной удлинитель, 75 мм

| | | |
|-------|----------------|------|
| | | |
| S140T | 280 x 160 x 70 | 1350 |

Набор проходных головок

S140T-R Набор проходных головок



- Проходная реверсивная рукоятка с вставками
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- Содержит 3 предмета
 - 1 штука Проходная реверсивная рукоятка с вращающейся головкой, 72 зуба, шаг 5°
 - 1 штука 19 мм (3/4") Шестигранный привод x 3/8" переходник с быстрой разблокировкой
 - 1 штука 19 мм (3/4") Шестигранный привод x 1/2" переходник с быстрой разблокировкой

| | | |
|---------|----------------|-----|
| | | |
| S140T-R | 30 x 280 x 121 | 382 |

Набор проходных головок

S530T Набор проходных головок



- Набор проходных головок
- Матовое хромоовое покрытие
- Высококачественная легированная сталь
- Футляр: Высокопрочный пластик
- Содержит 53 предмета
 - 13 проходных головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
 - 1 проходная реверсивная рукоятка с шарнирной головкой, 72 зуба, шаг 5°
 - 1 проходной удлинитель, 75 мм
 - 10 внешних присоединительных шестигранных: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм
 - 9 кольцевых переходников для крепежа E-TORX®: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22
 - 8 оцинкованных бит под винты с шестигранным гнездом 5/16" x 25 мм: 7, 8, 10, 12 мм; под винты TORX® TR: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55
 - 6 оцинкованных бит под винты с шестигранным гнездом 1/4" x 25 мм: 5, 6 мм; под винты Tamper TORX®: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55
 - 1 шестигранный переходник для бит 19 мм (3/4") x 1/4"
 - 1 шестигранный переходник для бит 19 мм (3/4") x 5/16"
 - 1 быстросъемный присоединительный квадрат 19 мм (3/4") x 3/8"
 - 1 быстросъемный присоединительный квадрат 19 мм (3/4") x 1/4"
 - 1 быстросъемный присоединительный квадрат 19 мм (3/4") x 1/2"

| | | |
|-------|-----------------|------|
| | | |
| S530T | 375 x 215 x 100 | 4500 |

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S910 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Высокопрочный пластик
- Содержит 91 предмет
 - 12 шестигранных торцевых головок 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 шестигранных торцевых головок удлиненных с профилем Dynamic Drive 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 13 шестигранных торцевых головок 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 - 2 удлинителя 1/4" 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 рукоятка скользящая, Т-образная 1/4"
 - 1 карданный шарнир 1/4"
 - 1 держатель для бит 1/4"
 - 1 переходник для бит 1/4"
 - 1 отверточная рукоятка, двухкомпонентная, 1/4"
 - 1 переходник магнитный 1/4"
 - 5 бит под винты Phillips® 1/4": PH 0, 1, 2, 3, 4
 - 3 биты под винты со шлицем 1/4": 4, 5.5, 7 мм
 - 3 биты под винты Pozidriv® 1/4": PZ 1, 2, 3
 - 6 бит под винты с шестигранным гнездом 1/4": 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 8 бит под винты TORX® 1/4": T 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - 3 биты под винты TORX® 5/16": T 45, 50, 55
 - 2 удлинителя 1/2" 5" и 10"
 - 1 карданный шарнир 1/2"
 - 1 штука 1/2" Шестигранный торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" x 5/16" Держатель для бит
 - 1 рукоятка скользящая, Т-образная 1/2"
 - 3 шестигранника: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 1 реверсивная двухкомпонентная рукоятка 1/4", 60 зубьев, шаг 6°, быстросъемный механизм
 - 1 реверсивная двухкомпонентная рукоятка 1/2", 60 зубьев, шаг 6°, быстросъемный механизм
 - 4 гаечных ключа с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 6 комбинированных гаечных ключей: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм
 - 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр с крышкой



S910



375 x 320 x 110



6880

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



163

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S103 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4"-1/2" Набор торцевых головок с комбинированными ключами, 103 шт.
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая поверхность
- ISO 1174
- DIN 3120
- В коробке из полиэтилена высокой прочности
- Содержит 103 предмета
 - 12 шт. 1/4" шестигранных торцевых головок: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 6 шт. 1/4" удлиненных шестигранных головок: 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
 - 1 шт. 1/4" удлинитель 100 мм /4"
 - 1 шт. 1/4" универсальный шарнир
 - 1 шт. 1/4" отверточная двухкомпонентная рукоятка
 - 1 шт. 1/4" реверсивная рукоятка, 72 зуба / шаг 5°, быстрый отпуск
 - 17 шт. 1/2" шестигранных торцевых головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 27, 30, 32, 34 мм
 - 6 шт. 1/2" удлиненных шестигранных головок 10, 13, 16, 17, 18, 19 мм
 - 2 шт. 1/2" удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 шт. 1/2" рукоятка с шарниром 250 мм
 - 1 шт. 1/2" универсальный шарнир
 - 1 шт. 1/2" шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 16 мм (5/8")
 - 1 шт. 1/2" шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 шт. 1/2" реверсивная рукоятка, 72 зуба / шаг 5°, быстрый отпуск
 - 1 шт. 1/4 реверсивная отверточная рукоятка для бит 48 зубьев
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" держатель для бит
 - 3 шт. 1/4" биты PH: 1, 2, 3
 - 3 шт. 1/4" биты под винты PZ: 1, 2, 3
 - 6 шт. 1/4" биты под винты с шестигранным гнездом: 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм
 - 9 шт. 1/4" бит под винты TORX®: T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30, T40
 - 1 шт. 1/2" x 5/16" держатель для бит
 - 3 шт. 5/16" бит под винты TORX®: T45, T50, T55
 - 1 шт. переходник шестигранник 1/4" квадрат 1/4"
 - 1 шт. переходник шестигранник 1/4" шестигранный 1/4 система блокировки
 - 13 шт. комбинированных ключей: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм, в удобном съемном пластиковом держателе
 - 9 шт. шестигранных ключей с шаровым наконечником в наборе: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
 - 1 шт. двухсекционный пластиковый ящик со съемной крышкой



S103



375 x 430 x 110



9075

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S87+7 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 94 предмет
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 9 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
 - 15 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 32, 34 мм
 - 9 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки AF: 3/8", 7/16" (11), 1/2", 9/16", 11/16", 3/4" (19), 13/16", 7/8" (22), 1-3/16"
 - 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips®: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 4 штуки Гаечный ключ с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 - 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа



S87+7



375 x 430 x 110



9560

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S106 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 106 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 15 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 32, 34 мм
 - 9 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки AF: 3/8", 7/16" (11), 1/2", 9/16", 11/16", 3/4" (19), 13/16", 7/8" (22), 1-3/16"
 - 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips®: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Pozidriv®: PZ 1, 2, 3
 - 8 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками TORX®: T 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 - 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа



S106



375 x 430 x 110



9540

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S108 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 108 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 20 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
 - 6 штук 1/2" Торцевые головки TORX®: E12, E14, E16, E18, E20, E24
 - 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips®: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Pozidriv®: PZ 1, 2, 3
 - 8 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками TORX®: T 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 - 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа



S108



375 x 430 x 110



9560

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S560 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 56 предметов
 - 12 штук 1/4" Двенадцатигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Двенадцатигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 13 штук 1/2" Двенадцатигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 - 3 штуки 1/2" Торцевые головки с отверточными вставками TORX®: T 45, 50, 55
 - 1 штука 1/4" Магнитный переходник
 - 1 штука 1/2" Магнитный переходник
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Держатель для бит
 - 1 штука 1/4" Переходник для бит
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 1 штука 1/2" x 5/16" Держатель для бит
 - 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 72 зубца и шагом 5° с тонкой головкой
 - 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 72 зубца и шагом 5° с тонкой головкой



S560



375 x 215 x 100



4665

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S410 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 41 предмет
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 15, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм /2" и 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм /4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 10 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 24 мм
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 12 штук Комбинированные гаечные ключи: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм в съемном пластиковом держателе



S410



375 x 320 x 110



2040

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S81MIX 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор инструментов: губцевый инструмент, биты, головки и принадлежности 1/4" и 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромированное покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Высокопрочный пластик
- Содержит 81 предмет
 - 10 шестигранников 1/4": 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 15 шестигранников 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 мм
 - 2 удлинителя 1/4" 50 мм /2" и 150 мм /6"
 - 1 рукоятка скользящая, Т-образная 1/4", 100 мм /4"
 - 1 карданный шарнир 1/4"
 - 1 переходник квадратный профиль 1/2" для бит 1/4" (6972H)
 - 2 удлинителя 1/2" 125 мм /5" и 250 мм /10"
 - Реверсивная рукоятка 1/4", 60 зубьев, шаг 6°, быстросъемный механизм
 - Реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев, шаг 6°, быстросъемный механизм
 - Реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев, шаг 6°, быстросъемный механизм
 - Бокорезы 160 мм (2171G-160)
 - Плоскогубцы с удлиненными губками 160 мм (2470G-160)
 - Переставные клещи 250 мм (2971G-250)
 - 30 бит 1/4" + держатель 1/4"
 - 12 комбинированных ключей: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм



S81MIX



375 x 430 x 110



7290

Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"

S800 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Пластиковый кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Содержит 77 предметов
 - 12 штук 1/4" шестигранных торцевых головок 4 - 13 мм
 - 9 штук 1/4" удлиненных торцевых головок: 4 -13 мм
 - 2 штуки 1/4" удлинители: L= 50 мм и 100 мм
 - 1 шт 1/4" скользящая Т-образная рукоятка, L= 106 мм
 - 1 штука 1/4" карданный шарнир
 - 1 шт 1/4" прямая рукоятка, L= 150 мм
 - 1 штука 1/4" реверсивная рукоятка L= 150 мм
 - 4 штуки 1/4" торцевая головка со вставкой Phillips®: 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" торцевая головка со вставкой под винты со шлицем: 4, 5.5, 7 мм
 - 6 штук 1/4" биты с шестигранным основанием: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 3 шт шестигранников: 1.5, 2, 2.5 мм
 - 15 штук 1/2" шестигранных торцевых головок : 10 - 34 мм
 - 9 штук 1/2" шестигранных торцевых головок, дюймовые размеры: 3/8", 7/16" (11), 1/2", 9/16", 11/16", 3/4" (19), 13/16", 7/8" (22), 1.3/16"
 - 4 шт 1/2" шестигранных торцевых головок: 17, 19, 21, 24 мм
 - 2 шт 1/2" удлинители: L= 125 мм и 250 мм
 - 1 шт 1/2" карданный шарнир
 - 1 шт 1/2" головка шестигранный для свечей зажигания, 21 мм
 - 1 шт 1/2" скользящая Т-образная рукоятка, 1/2" головка 3/8F-1/2"М переходник
 - 1 штука 1/2" реверсивная рукоятка, L= 250 мм



S800



7340

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Набор торцевых головок 1/4", 1/2", 3/8"

S138 1/4", 3/8" и 1/2" Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор торцевых головок и комбинированных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромоовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Высокопрочный пластик
- Содержит 138 предметов
 - 12 торцевых головок шестигранных 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 удлиненных шестигранных 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - Реверсивная рукоятка 1/4", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 150 мм
 - 1/4" отверточная рукоятка, двухкомпонентная, 150 мм
 - Т-образная рукоятка 1/4", 106 мм
 - Удлинитель 1/4": 50 мм
 - Удлинитель 1/4": 100 мм
 - Переходник 1/4"
 - Держатель бит 1/4"
 - Удлинитель гибкий 1/4": 150 мм
 - 16 шестигранных 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
 - Реверсивная рукоятка 3/8", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 200 мм
 - Свечной ключ 3/8": 21 мм /13/16"
 - Свечной ключ 3/8": 18 мм
 - Свечной ключ 3/8": 16 мм /5/8"
 - Переходник 3/8"
 - Удлинитель 3/8": 75 мм
 - Удлинитель 3/8": 150 мм
 - 18 шестигранных 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 32, 34 мм
 - 9 переходников 1/2": 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1.3/16"
 - Реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 250 мм
 - Т-образная рукоятка 1/2", 1/2" головка 3/8F-1/2"М переходник
 - Удлинитель 1/2": 125 мм
 - Удлинитель 1/2": 250 мм
 - Переходник 1/2"
 - Переходник 1/4" шестигранный рабочий профиль
 - 4 биты под винты Pozidriv®: PZ 0, 1, 2, 3
 - 5 бит под винты Phillips®: PH 0, 1, 2, 3, 4
 - 3 центровых сверла: 4, 5,5, 7 мм
 - 6 бит под винты с шестигранным гнездом: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 9 бит под винты TORX®: Т 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45
 - Трещотка для бит
 - 3 шестигранных ключа: 1,5; 2; 2,5 мм
 - 8 гаечных ключей накидных с разрезом: 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19 мм
 - 13 комбинированных ключей: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм



S138

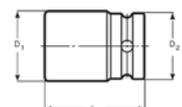


10580

1/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K6701M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

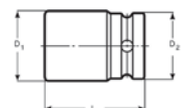


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1/4" DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь, идеальна для использования с пневмоинструментом
- В целях безопасности при использовании с пневмоинструментом всегда используйте стопорное кольцо

| | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|-----------|----|----|----------------|----------------|---------|----|
| K6701M-6 | 6 | 22 | 10.2 | 13 | K560F-1 | 14 |
| K6701M-7 | 7 | 22 | 11.5 | 13 | K560F-1 | 14 |
| K6701M-8 | 8 | 22 | 12.7 | 13 | K560F-1 | 15 |
| K6701M-9 | 9 | 22 | 14 | 13 | K560F-1 | 15 |
| K6701M-10 | 10 | 22 | 15.2 | 13 | K560F-1 | 16 |
| K6701M-11 | 11 | 22 | 16.4 | 13 | K560F-1 | 19 |
| K6701M-12 | 12 | 22 | 17.4 | 13 | K560F-1 | 22 |
| K6701M-13 | 13 | 22 | 19 | 13 | K560F-1 | 23 |
| K6701M-14 | 14 | 23 | 20.5 | 13 | K560F-1 | 25 |

Торцевые головки шестигранные с магнитом, метрические размеры

KM6701M Торцевые головки шестигранные с магнитом, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1/4" DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| | | L | D ₁ | D ₂ | | |
|------------|----|----|----------------|----------------|---------|----|
| KM6701M-7 | 7 | 28 | 11.5 | 13 | K560F-1 | 16 |
| KM6701M-8 | 8 | 28 | 12.7 | 13 | K560F-1 | 17 |
| KM6701M-10 | 10 | 28 | 15.2 | 13 | K560F-1 | 19 |

Фиксатор головок

K560F-1 Фиксатор головок



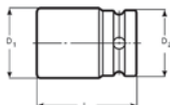
- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Используется при работе с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

| K560F-1 | 1/4" | 6-14 | 1 |
|---------|------|------|---|

3/8" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7401M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

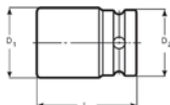


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| | ⊙ | L | D ₁ | D ₂ | ⊖ | g |
|-----------|----|----|----------------|----------------|---------|-----|
| K7401M-7 | 7 | 26 | 12.5 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-8 | 8 | 26 | 12.9 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-9 | 9 | 26 | 14.5 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-10 | 10 | 26 | 15.9 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-11 | 11 | 27 | 16.7 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-12 | 12 | 27 | 18 | 19 | K560F-2 | 40 |
| K7401M-13 | 13 | 27 | 19.7 | 22 | K560F-3 | 45 |
| K7401M-14 | 14 | 27 | 20.5 | 22 | K560F-3 | 55 |
| K7401M-15 | 15 | 28 | 21.2 | 22 | K560F-3 | 55 |
| K7401M-16 | 16 | 28 | 22.8 | 22 | K560F-3 | 60 |
| K7401M-17 | 17 | 29 | 24.5 | 22 | K560F-3 | 65 |
| K7401M-18 | 18 | 29 | 25.3 | 22 | K560F-3 | 70 |
| K7401M-19 | 19 | 30 | 26.8 | 22 | K560F-3 | 75 |
| K7401M-20 | 20 | 31 | 28.5 | 22 | K560F-3 | 100 |
| K7401M-21 | 21 | 31 | 29.3 | 22 | K560F-3 | 85 |
| K7401M-22 | 22 | 33 | 30 | 22 | K560F-3 | 100 |
| K7401M-24 | 24 | 34 | 33.2 | 22 | K560F-3 | 120 |

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K7406M Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения

| | ⊙ | L | D ₁ | D ₂ | T | ⊖ | g |
|-----------|----|----|----------------|----------------|------|---------|-----|
| K7406M-10 | 10 | 54 | 15.9 | 19 | 7 | K560F-2 | 47 |
| K7406M-13 | 13 | 54 | 19.7 | 19 | 10.4 | K560F-2 | 68 |
| K7406M-17 | 17 | 66 | 24.5 | 22 | 11.2 | K560F-3 | 100 |

Удлинитель

K7760C Удлинитель



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | ⊙ | ⊙ | | D2 | ⊖ | g |
|----------|------|------|-----|----|---------|-----|
| K7760C-1 | 3/8" | 3/8" | 75 | 20 | K560F-2 | 76 |
| K7760C-2 | 3/8" | 3/8" | 150 | 20 | K560F-2 | 148 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Кардан ударный

K7767S Кардан ударный



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С подпружиненным фиксатором
- Максимальный угол отгиба - 35°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| Код | Диаметр | Диаметр | Длина | D2 | Код | Вес |
|--------|---------|---------|-------|----|---------|-----|
| K7767S | 3/8" | 3/8" | 49 | 20 | K560F-3 | 82 |

Переходник

K6964C/K8164C Переходник



K6964C



K8164C

- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С подпружиненным фиксатором
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

| Код | Диаметр | Диаметр | Длина | D2 | Код | Вес |
|--------|---------|---------|-------|----|---------|-----|
| K6964C | 1/4" | 3/8" | 30 | 20 | K560F-2 | 35 |
| K8164C | 1/2" | 3/8" | 35 | 20 | K560F-2 | 53 |

Переходник для бит

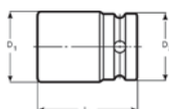
7407H-7409H Переходник для бит



7407H



7409H



- DIN 3126-C, ISO 1173
- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4", 5/16" и 11 мм
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Размер 11 мм не соответствует стандарту DIN 3126-C, ISO 1173

| Код | Диаметр | L | D1 | D2 | Код | Вес |
|-------|---------|----|----|----|---------|-----|
| 7407H | 1/4" | 26 | 13 | 20 | K560F-2 | 35 |
| 7408H | 5/16" | 26 | 13 | 20 | K560F-2 | 43 |
| 7409H | 11 mm | 34 | 22 | 22 | K560F-3 | 43 |

Фиксатор головок

K560F-2/3 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

| Код | Диаметр | Диаметр | Вес |
|---------|---------|---------|-----|
| K560F-2 | 3/8" | 7-12 | 2 |
| K560F-3 | 3/8" | 13-24 | 2 |

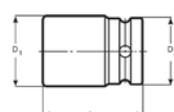
1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7800M Торцевые головки шестигранные



- Для использования с пневматическим инструментом
- Длина головки уменьшена на 25% от стандартной длины
- Привод: 1/2"
- Отделка: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для обеспечения максимальной безопасности, используйте фиксирующие пружины



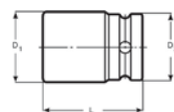
| | Ø | L | D ₁ | D ₂ | ⌀ | g |
|-----------|----|------|----------------|----------------|---------|-----|
| K7800M-10 | 10 | 28.0 | 17.5 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-11 | 11 | 28.0 | 18 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-12 | 12 | 28.0 | 19 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-13 | 13 | 28.0 | 20.2 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-14 | 14 | 28.0 | 21.5 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-15 | 15 | 28.0 | 23 | 24.9 | K560F-4 | 76 |
| K7800M-16 | 16 | 28.0 | 24.9 | 24.9 | K560F-4 | 100 |
| K7800M-17 | 17 | 28.0 | 25.9 | 25.9 | K560F-4 | 100 |
| K7800M-18 | 18 | 28.0 | 27.5 | 27.5 | K560F-5 | 105 |
| K7800M-19 | 19 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | K560F-5 | 115 |
| K7800M-21 | 21 | 28.0 | 29.9 | 29.9 | K560F-5 | 115 |
| K7800M-22 | 22 | 28.0 | 31.9 | 30 | K560F-5 | 115 |
| K7800M-24 | 24 | 28.0 | 33.9 | 30 | K560F-5 | 130 |

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K7801M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



| | Ø | L | D ₁ | D ₂ | ⌀ | g |
|-----------|----|----|----------------|----------------|---------|-----|
| K7801M-8 | 8 | 38 | 15 | 25 | K560F-4 | 80 |
| K7801M-9 | 9 | 38 | 16 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801M-10 | 10 | 38 | 17 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801M-11 | 11 | 38 | 18.5 | 25 | K560F-4 | 88 |
| K7801M-12 | 12 | 38 | 19.5 | 25 | K560F-4 | 90 |
| K7801M-13 | 13 | 38 | 21 | 25 | K560F-4 | 95 |
| K7801M-14 | 14 | 38 | 22.5 | 25 | K560F-4 | 100 |
| K7801M-15 | 15 | 38 | 23 | 30 | K560F-5 | 120 |
| K7801M-16 | 16 | 38 | 25 | 30 | K560F-5 | 130 |
| K7801M-17 | 17 | 38 | 26 | 30 | K560F-5 | 135 |
| K7801M-18 | 18 | 38 | 27.5 | 30 | K560F-5 | 145 |
| K7801M-19 | 19 | 38 | 28.5 | 30 | K560F-5 | 150 |
| K7801M-20 | 20 | 38 | 30 | 30 | K560F-5 | 160 |
| K7801M-21 | 21 | 38 | 31 | 30 | K560F-5 | 165 |
| K7801M-22 | 22 | 38 | 32.5 | 30 | K560F-5 | 170 |
| K7801M-23 | 23 | 38 | 34 | 30 | K560F-5 | 175 |
| K7801M-24 | 24 | 38 | 35 | 30 | K560F-5 | 180 |
| K7801M-25 | 25 | 45 | 36 | 30 | K560F-5 | 185 |
| K7801M-26 | 26 | 45 | 37.5 | 30 | K560F-5 | 190 |
| K7801M-27 | 27 | 45 | 38.5 | 30 | K560F-5 | 200 |
| K7801M-30 | 30 | 50 | 42 | 30 | K560F-5 | 230 |
| K7801M-32 | 32 | 50 | 44 | 38 | K560F-5 | 245 |
| K7801M-34 | 34 | 50 | 45 | 38 | K560F-6 | 260 |
| K7801M-36 | 36 | 50 | 48 | 38 | K560F-6 | 330 |

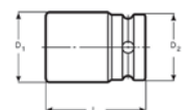


Усиленные торцевые головки шестигранные для колесных гаек

K7801VM Усиленные торцевые головки шестигранные для колесных гаек, метрические размеры



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Переработанный дизайн, специально для колесных гаек
- T = глубина внутреннего соединения



| | Ø | L | D ₁ | D ₂ | T | ⌀ | g |
|-------------------|----|----|----------------|----------------|----|---------|-----|
| K7801VM-17 | 17 | 45 | 30 | 30 | 15 | K560F-5 | 130 |
| K7801VM-19 | 19 | 45 | 33 | 30 | 18 | K560F-5 | 155 |
| K7801VM-22 | 22 | 45 | 36 | 30 | 18 | K560F-5 | 180 |
| K7801VM-24 | 24 | 45 | 38 | 30 | 18 | K560F-5 | 215 |

Набор торцевых головок, метрические размеры

K7801VM/S4 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом ящике

| | g |
|-------------------|-----|
| K7801VM/S4 | 910 |

K7801VM-22; K7801VM-19; K7801VM-17; K7801VM-24

Набор торцевых головок, метрические размеры

D/S10 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый трехсекционный футляр для крепежа - 1 шт. в D/S14 и 2 шт. в D/S10

| | 280 x 160 x 70 | 1595 |
|--------------|----------------|------|
| D/S10 | | |

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19

Набор торцевых головок, метрические размеры

D/S14 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



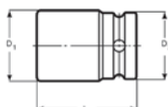
- Набор ударных головок, 1/2"
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый 3-секционный футляр, 1 шт.

| | 280 x 160 x 70 |
|--------------|----------------|
| D/S14 | |

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-21; K7801M-22; K7801M-24; K7801M-27

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K7806M Торцевые головки шестигранные удлиненные



- Привод: 1/2" DIN 3121-F 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения

| | | L | D ₁ | D ₂ | T | | |
|-----------|----|------|----------------|----------------|------|---------|-----|
| K7806M-15 | 15 | 80 | 24 | 29 | 11 | K560F-5 | 300 |
| K7806M-10 | 10 | 80 | 17.5 | 25 | 7.6 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-11 | 11 | 80 | 18 | 25 | 8.6 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-12 | 12 | 80 | 19.3 | 25 | 9.4 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-13 | 13 | 80 | 20.9 | 25 | 10.2 | K560F-4 | 220 |
| K7806M-14 | 14 | 80 | 22.3 | 25 | 10.7 | K560F-4 | 220 |
| K7806M-16 | 16 | 80 | 24.4 | 30 | 12 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-17 | 17 | 80 | 25.2 | 30 | 12.7 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-18 | 18 | 80 | 26.8 | 30 | 12.7 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-19 | 19 | 80 | 28.5 | 30 | 14 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-21 | 21 | 83 | 31.4 | 30 | 14.2 | K560F-5 | 350 |
| K7806M-22 | 22 | 89 | 32.7 | 30 | 14.2 | K560F-5 | 390 |
| K7806M-23 | 23 | 89 | 34 | 30 | 16.3 | K560F-5 | 490 |
| K7806M-24 | 24 | 89 | 34.9 | 30 | 16.3 | K560F-5 | 490 |
| K7806M-27 | 27 | 89 | 38.9 | 30 | 20.3 | K560F-5 | 495 |
| K7806M-30 | 30 | 89 | 42.8 | 30 | 21.6 | K560F-5 | 535 |
| K7806M-32 | 32 | 78.4 | 44 | 30 | 22 | K560F-5 | 540 |
| K7806M-36 | 36 | 78.4 | 50.5 | 30 | 23 | K560F-5 | 545 |

Набор удлиненных торцевых головок

K7806M/S4 Набор удлиненных торцевых головок, картонная коробка



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Переработанный дизайн, специально для колесных гаек
- В картонной коробке

| K7806M/S4 | 1250 |
|--|------|
| K7806M-19; K7806M-22; K7806M-17; K7806M-24 | |

Набор удлиненных торцевых головок

DD/S10 Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съемных футляра для крепежа в модели DD/S14

| DD/S10 | 280 x 160 x 70 | 3020 |
|--|----------------|------|
| K7806M-10; K7806M-11; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-14; K7806M-15; K7806M-16; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-19 | | |



Набор удлинненных торцевых головок

DD/S14 Набор удлинненных торцевых головок, пластиковый кейс



Набор торцевых головок, метрические размеры

D-DD/S20 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор ударных головок удлинненных, 1/2"
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съемных 3-секционных пластиковых футляра

- 1/2" Набор ударных головок удлинненных и стандартных
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками

| | | |
|---------------|-----------------|------|
| | | |
| DD/S14 | 375 x 215 x 100 | 5085 |

K7806M-10; K7806M-11; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-19; K7806M-21; K7806M-22; K7806M-24; K7806M-27

| | | |
|-----------------|-----------------|------|
| | | |
| D-DD/S20 | 375 x 215 x 100 | 4765 |

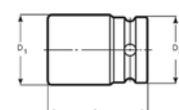
K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-11; K7801M-10; K7801M-13; K7801M-12; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-17; K7806M-19; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-10; K7806M-11

Торцевые головки под винты TORX®

K7801TORX-E Торцевые головки под винты TORX®



- Привод: 1/2" наружная, для винтов TORX®
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Сквозное отверстие в приводном гнезде для крепления на механических гайковертах



| | | L | D ₁ | D ₂ | | | |
|----------------------|-----|----|----------------|----------------|---------|---------|----|
| K7801TORX-E10 | E10 | 38 | 13.5 | 25 | M 6+8 | K560F-4 | 80 |
| K7801TORX-E12 | E12 | 38 | 15.5 | 25 | M 8+10 | K560F-4 | 80 |
| K7801TORX-E14 | E14 | 38 | 17.5 | 25 | M 10+12 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E16 | E16 | 38 | 19.6 | 25 | ** | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E18 | E18 | 38 | 21.7 | 30 | M 12+14 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E20 | E20 | 38 | 23.8 | 30 | M 14+16 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E24 | E24 | 38 | 28.3 | 30 | M 18+20 | K560F-5 | 90 |

Удлинитель

K8160D Удлинитель



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | | D ₂ | | |
|----------|--|------|------|-----|----------------|---------|-----|
| K8160D-1 | | 1/2" | 1/2" | 75 | 25 | K560F-4 | 140 |
| K8160D-2 | | 1/2" | 1/2" | 125 | 25 | K560F-4 | 225 |
| K8160D-3 | | 1/2" | 1/2" | 250 | 25 | K560F-4 | 440 |

Карданный шарнир

K8167S Карданный шарнир



- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 30°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | | D ₂ | | |
|--------|--|------|------|----|----------------|---------|-----|
| K8167S | | 1/2" | 1/2" | 62 | 34 | K560F-5 | 205 |

Переходник

K7764D/K8964D Переходник



K7764D



K8964D

- Привод: 1/2" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

| | | | | | D ₂ | | |
|--------|--|------|------|----|----------------|---------|-----|
| K7764D | | 3/8" | 1/2" | 35 | 25 | K560F-4 | 81 |
| K8964D | | 3/4" | 1/2" | 45 | 25 | K560F-4 | 112 |

Переходник для бит

7807H-7809H Переходник для бит



7807H



7809H

- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С фиксирующей пружиной
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр присоединительного гнезда

| | | M | | | L | D ₂ | | |
|-------|--|------|-------|------|----|----------------|---------|----|
| 7807H | | * 1 | 1/4" | 1/2" | 38 | 25 | K560F-4 | 70 |
| 7808H | | * 1 | 5/16" | 1/2" | 38 | 25 | K560F-4 | 75 |
| 7809H | | ** 2 | 11.2 | 1/2" | 38 | 25 | K560F-4 | 90 |



Фиксатор головок

K560F-4/5 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

| K560F-4 | 1/2" | 10-14 | E10-E20 | 3 |
|---------|------|-------|---------|---|
| K560F-5 | 1/2" | 15-32 | E24 | 3 |

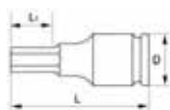
5

Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993S Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 1/2" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



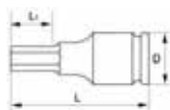
| | | D | L | L ₁ | |
|-----------|----|----|----|----------------|-----|
| 7993S0050 | 5 | 25 | 44 | 8 | 65 |
| 7993S0060 | 6 | 25 | 44 | 9 | 65 |
| 7993S0080 | 8 | 25 | 44 | 12 | 65 |
| 7993S0100 | 10 | 25 | 47 | 16 | 65 |
| 7993S0120 | 12 | 30 | 50 | 18 | 140 |
| 7993S0140 | 14 | 30 | 50 | 21 | 140 |
| 7993S0170 | 17 | 30 | 50 | 26 | 140 |
| 7993S0190 | 19 | 30 | 50 | 26 | 140 |

Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®

7994S Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX®



- 1/2" Ударная головка с наконечником TORX®
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



| | | D | L | L ₁ | |
|-----------|------|----|----|----------------|----|
| 7994S0300 | T-30 | 25 | 55 | 30 | 80 |
| 7994S0400 | T-40 | 25 | 55 | 30 | 80 |
| 7994S0450 | T-45 | 25 | 55 | 30 | 82 |
| 7994S0500 | T-50 | 25 | 55 | 30 | 84 |
| 7994S0550 | T-55 | 25 | 55 | 30 | 92 |
| 7994S0600 | T-60 | 25 | 55 | 30 | 98 |

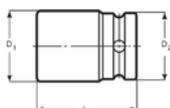
3/4" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K8901M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



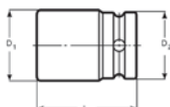
| | ⊙ | L | D ₁ | D ₂ | ⊖ | g |
|-----------|----|----|----------------|----------------|---------|-----|
| K8901M-17 | 17 | 51 | 30 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-18 | 18 | 51 | 31 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-19 | 19 | 51 | 32.5 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-21 | 21 | 51 | 35 | 44 | K560F-6 | 370 |
| K8901M-22 | 22 | 51 | 36 | 44 | K560F-6 | 375 |
| K8901M-23 | 23 | 51 | 37.5 | 44 | K560F-6 | 375 |
| K8901M-24 | 24 | 51 | 38.5 | 44 | K560F-6 | 380 |
| K8901M-27 | 27 | 53 | 42.5 | 44 | K560F-6 | 395 |
| K8901M-28 | 28 | 53 | 44 | 44 | K560F-6 | 400 |
| K8901M-29 | 29 | 53 | 45 | 44 | K560F-6 | 410 |
| K8901M-30 | 30 | 53 | 46 | 44 | K560F-6 | 420 |
| K8901M-32 | 32 | 57 | 48.5 | 44 | K560F-6 | 425 |
| K8901M-33 | 33 | 57 | 50 | 44 | K560F-6 | 520 |
| K8901M-34 | 34 | 57 | 51 | 44 | K560F-6 | 520 |
| K8901M-36 | 36 | 57 | 53.5 | 44 | K560F-6 | 540 |
| K8901M-38 | 38 | 57 | 56 | 44 | K560F-6 | 590 |
| K8901M-41 | 41 | 58 | 60 | 44 | K560F-6 | 600 |
| K8901M-46 | 46 | 62 | 66 | 44 | K560F-6 | 690 |
| K8901M-50 | 50 | 68 | 71 | 44 | K560F-7 | 700 |
| K8901M-55 | 55 | 72 | 77.5 | 54 | K560F-7 | 750 |
| K8901M-60 | 60 | 72 | 83.5 | 54 | K560F-7 | 800 |

Торцевые головки удлиненные шестигранные, метрические размеры

K8906M Торцевые головки удлиненные шестигранные, метрические размеры



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения



| | ⊙ | L | D ₁ | D ₂ | T | ⊖ | g |
|-----------|----|------|----------------|----------------|------|---------|------|
| K8906M-17 | 17 | 100 | 30 | 44 | 13 | K560F-6 | 910 |
| K8906M-19 | 19 | 100 | 32.5 | 44 | 14 | K560F-6 | 880 |
| K8906M-21 | 21 | 100 | 36.5 | 44 | 14 | K560F-6 | 845 |
| K8906M-22 | 22 | 100 | 36.5 | 44 | 16 | K560F-6 | 845 |
| K8906M-24 | 24 | 100 | 39 | 44 | 16 | K560F-6 | 700 |
| K8906M-27 | 27 | 100 | 43 | 44 | 18 | K560F-6 | 750 |
| K8906M-30 | 30 | 100 | 46 | 44 | 19 | K560F-6 | 770 |
| K8906M-32 | 32 | 100 | 49 | 44 | 22 | K560F-6 | 870 |
| K8906M-33 | 33 | 100 | 50.8 | 44 | 22 | K560F-6 | 990 |
| K8906M-34 | 34 | 100 | 50.8 | 44 | 22 | K560F-6 | 990 |
| K8906M-36 | 36 | 100 | 54 | 44 | 22 | K560F-6 | 1000 |
| K8906M-41 | 41 | 100 | 60.5 | 44 | 24 | K560F-6 | 1150 |
| K8906M-46 | 46 | 95.2 | 67 | 44 | 22.4 | K560F-6 | 1300 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Набор торцевых головок

K8901M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



Набор торцевых головок

K8906M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 3/4" Набор ударных головок, метрических размеров
- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

- 3/4" Набор удлиненных ударных головок метрических размеров
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

| Код | Размеры | Вес |
|-----------------|-----------------|------|
| K8901M/8 | 110 x 250 x 125 | 4900 |

K8901M-27; K8901M-24; K8901M-21; K8901M-22; K8901M-30; K8901M-32; K8901M-36; K8901M-41

| Код | Размеры | Вес |
|-----------------|-----------------|------|
| K8906M/8 | 110 x 250 x 125 | 8330 |

K8906M-24; K8906M-27; K8906M-30; K8906M-41; K8906M-36; K8906M-21; K8906M-22; K8906M-32

Удлинитель

K8960F Удлинитель



- Привод: 3/4" DIN 3121H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| Код | Размер | Размер | Длина | D ₂ | Размер | Вес |
|-----------------|--------|--------|-------|----------------|---------|------|
| K8960F-2 | 3/4" | 3/4" | 175 | 44 | K560F-6 | 850 |
| K8960F-3 | 3/4" | 3/4" | 250 | 44 | K560F-6 | 1190 |
| K8960F-4 | 3/4" | 3/4" | 325 | 44 | K560F-6 | 1350 |

Карданный шарнир

K8967S Карданный шарнир



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 35°. Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | | | |
|---------------|------|------|----|----------------------|---------|----------|
| | | | | D₂ | | g |
| K8967S | 3/4" | 3/4" | 98 | 44 | K560F-6 | 670 |

Переходник

K8164F/K9564F Переходник



K8164F



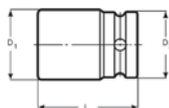
K9564F

- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | | | |
|---------------|------|------|----|----------------------|---------|----------|
| | | | | D₂ | | g |
| K8164F | 1/2" | 3/4" | 56 | 44 | K560F-6 | 350 |
| K9564F | 1" | 3/4" | 63 | 44 | K560F-6 | 410 |

Переходник для бит

K8909H-5 Переходник для бит



- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм

| | | | | | | | |
|-----------------|----|------|----------|----------------------|----------------------|---------|----------|
| | | | L | D₁ | D₂ | | g |
| K8909H-5 | 22 | 3/4" | 59 | 44 | 44 | K560F-6 | 380 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

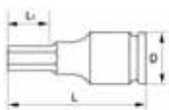


Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993T Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 3/4" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



| | | D | L | L₁ | |
|------------------|----|----------|----------|----------------------|-----|
| 7993T0120 | 12 | 38 | 67 | 18 | 280 |
| 7993T0140 | 14 | 38 | 67 | 21 | 280 |
| 7993T0170 | 17 | 38 | 67 | 26 | 280 |
| 7993T0190 | 19 | 44 | 67 | 26 | 450 |
| 7993T0220 | 22 | 44 | 71 | 26 | 460 |
| 7993T0240 | 24 | 44 | 71 | 26 | 500 |

Фиксатор головок

K560F-6 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

| K560F-6 | 3/4" | 17-46 | 6 |
|----------------|------|-------|---|

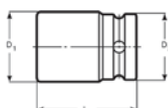
1" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевые головки шестигранные, метрические размеры

K9501M Торцевые головки шестигранные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



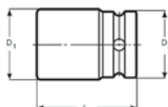
| | | L | D₁ | D₂ | | |
|-----------|----|----------|----------------------|----------------------|---------|------|
| K9501M-22 | 22 | 58 | 39 | 54 | K560F-7 | 500 |
| K9501M-24 | 24 | 58 | 42 | 54 | K560F-7 | 510 |
| K9501M-27 | 27 | 59 | 45.5 | 54 | K560F-7 | 655 |
| K9501M-30 | 30 | 64 | 49 | 54 | K560F-7 | 680 |
| K9501M-32 | 32 | 64 | 52 | 54 | K560F-7 | 690 |
| K9501M-33 | 33 | 64 | 53 | 54 | K560F-7 | 700 |
| K9501M-34 | 34 | 64 | 54 | 54 | K560F-7 | 700 |
| K9501M-36 | 36 | 66 | 57 | 54 | K560F-7 | 765 |
| K9501M-38 | 38 | 67 | 60 | 54 | K560F-7 | 810 |
| K9501M-41 | 41 | 69 | 63 | 54 | K560F-7 | 850 |
| K9501M-42 | 42 | 69 | 64 | 54 | K560F-7 | 865 |
| K9501M-46 | 46 | 75 | 69.5 | 54 | K560F-7 | 1000 |
| K9501M-50 | 50 | 81 | 74 | 54 | K560F-7 | 1250 |
| K9501M-55 | 55 | 86 | 79.5 | 54 | K560F-7 | 1550 |
| K9501M-60 | 60 | 90 | 86 | 54 | K560F-7 | 1650 |
| K9501M-65 | 65 | 94 | 90.5 | 54 | K560F-7 | 2000 |
| K9501M-70 | 70 | 98 | 98 | 54 | K560F-7 | 2150 |
| K9501M-75 | 75 | 98 | 100 | 86 | K560F-8 | 3350 |
| K9501M-80 | 80 | 99 | 105 | 86 | K560F-8 | 3750 |

Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры

K9506M Торцевые головки шестигранные удлиненные, метрические размеры



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения



| | | L | D₁ | D₂ | T | | |
|-----------|----|----------|----------------------|----------------------|----------|---------|------|
| K9506M-22 | 22 | 110 | 40 | 54 | 16 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-24 | 24 | 110 | 42 | 54 | 19 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-27 | 27 | 110 | 46 | 54 | 19 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-30 | 30 | 110 | 49.5 | 54 | 22 | K560F-7 | 1320 |
| K9506M-32 | 32 | 110 | 52 | 54 | 22 | K560F-7 | 1280 |
| K9506M-33 | 33 | 110 | 53 | 54 | 22 | K560F-7 | 1250 |
| K9506M-34 | 34 | 110 | 53.5 | 54 | 22 | K560F-7 | 1250 |
| K9506M-36 | 36 | 110 | 57 | 54 | 23 | K560F-7 | 1320 |
| K9506M-38 | 38 | 110 | 59.5 | 54 | 25 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-41 | 41 | 110 | 63 | 54 | 28 | K560F-7 | 1500 |
| K9506M-46 | 46 | 110 | 69.5 | 54 | 30 | K560F-7 | 1700 |
| K9506M-50 | 50 | 110 | 74.5 | 54 | 32 | K560F-7 | 1930 |
| K9506M-55 | 55 | 110 | 81 | 54 | 35 | K560F-7 | 2150 |
| K9506M-60 | 60 | 110 | 87.5 | 54 | 38 | K560F-7 | 2400 |



Удлинитель

K9560G Удлинитель



- Привод: 1" DIN 3121-F 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | D ₂ | | |
|----------|----|----|-----|----------------|---------|------|
| K9560G-0 | 1" | 1" | 100 | 53 | K560F-7 | 950 |
| K9560G-1 | 1" | 1" | 125 | 53 | K560F-7 | 1085 |
| K9560G-2 | 1" | 1" | 175 | 53 | K560F-7 | 1400 |
| K9560G-3 | 1" | 1" | 325 | 53 | K560F-7 | 2395 |
| K9560G-4 | 1" | 1" | 300 | 54 | K560F-7 | 2300 |
| K9560G-5 | 1" | 1" | 400 | 54 | K560F-7 | 3000 |

Карданный шарнир

K9567S Карданный шарнир



- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - 35°
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | D ₂ | | |
|--------|----|----|-----|----------------|---------|------|
| K9567S | 1" | 1" | 124 | 64 | K560F-7 | 1426 |

Переходник

K8964G/K9895G Переходник

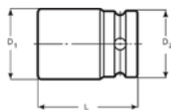


- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| | | | | D ₂ | | |
|--------|--------|----|----|----------------|---------|------|
| K8964G | 3/4" | 1" | 75 | 54 | K560F-7 | 620 |
| K9895G | 1 1/2" | 1" | 81 | 54 | K560F-7 | 1000 |

Переходник для бит

K9509H5 Переходник для бит

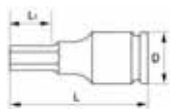


- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм

| К9509H5 | 22 | 1" | 70 | D ₁ | D ₂ | K560F-7 | g |
|---------|----|----|----|----------------|----------------|---------|------|
| | | | | 46 | 54 | | 1050 |

Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой

7993M Торцевая головка с отверточной шестигранной вставкой



- 1" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| | 17 | D | L | L ₁ | g |
|-----------|----|----|----|----------------|-----|
| 7993M0170 | 17 | 54 | 74 | 26 | 680 |
| 7993M0190 | 19 | 54 | 74 | 26 | 700 |
| 7993M0220 | 22 | 54 | 78 | 26 | 730 |
| 7993M0270 | 27 | 54 | 78 | 26 | 790 |

Вставки для винтов с шестигранным гнездом

K8909ML/K9509ML Вставки для винтов с шестигранным гнездом



- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Привод: 22 мм шестигранный хвостовик
- Державка: Запорный винт
- Подходят переходники K8909H-5, K9509H5

| | 12 | 14 | 17 | 19 | 22 | 24 |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| K8909ML-12 | 12 | | | | | |
| K8909ML-14 | | 14 | | | | |
| K8909ML-17 | | | 17 | | | |
| K9509ML-19 | | | | 19 | | |
| K9509ML-22 | | | | | 22 | |
| K9509ML-24 | | | | | | 24 |

Фиксатор головок

K560F-7/8 Фиксатор головок



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь

| | 1" | 19-70 | g |
|---------|----------|---------------|----|
| K560F-7 | 1" | 19-70 | 9 |
| K560F-8 | 1 & 1/2" | 75-80 & 46-90 | 13 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

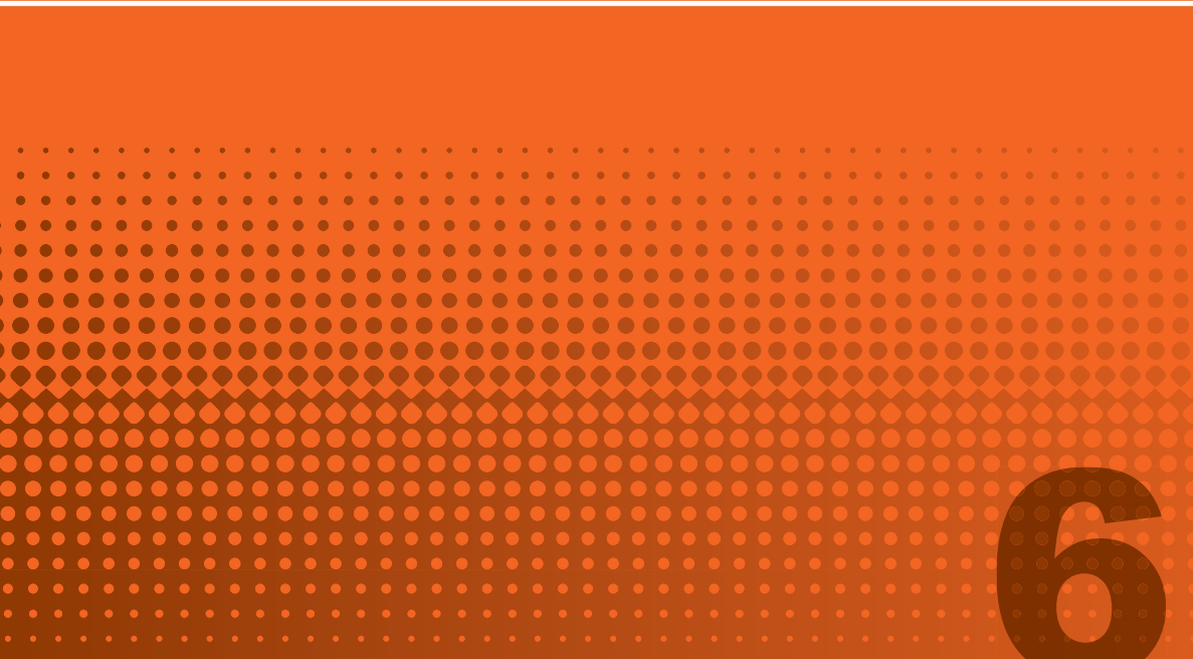
12

13

14

15





ТОРСИОННЫЕ БИТЫ 1/4"

Биты под винты Phillips®, 25 мм

60T/PH Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| 60T/PH1 | 1 | 25 | 5 |
|---------|---|----|---|
| 60T/PH2 | 2 | 25 | 5 |
| 60T/PH3 | 3 | 25 | 5 |

Биты под винты Phillips®, 25 мм

60T/PH 2P Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| 60T/PH1-2P | 1 | 25 | 18 |
|------------|---|----|----|
| 60T/PH2-2P | 2 | 25 | 18 |
| 60T/PH3-2P | 3 | 25 | 18 |

Биты под винты TORX®, 25 мм

60T/T Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| 60T/T7 | T7 | 1.99 | 5 |
|---------|-----|------|---|
| 60T/T8 | T8 | 2.31 | 5 |
| 60T/T9 | T9 | 2.50 | 5 |
| 60T/T10 | T10 | 2.74 | 5 |
| 60T/T15 | T15 | 3.27 | 5 |
| 60T/T20 | T20 | 3.86 | 5 |
| 60T/T25 | T25 | 4.43 | 5 |
| 60T/T27 | T27 | 4.43 | 5 |
| 60T/T30 | T30 | 5.52 | 6 |
| 60T/T40 | T40 | 6.65 | 7 |

Биты под винты TORX®, 25 мм

60T/T 2P Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| 60T/T10-2P | T10 | 2.74 | 25 | 18 |
|------------|-----|------|----|----|
| 60T/T15-2P | T15 | 3.27 | 25 | 18 |
| 60T/T20-2P | T20 | 3.86 | 25 | 18 |
| 60T/T25-2P | T25 | 4.43 | 25 | 18 |
| 60T/T30-2P | T30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 60T/T40-2P | T40 | 6.65 | 25 | 22 |



СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ 1/4"

Биты под винты со шлицем, 25 мм

59S/ Биты под винты со шлицем, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе

| 59S/0.5-3.0 | 0.5 | 3.0 | 25 | 5 |
|-------------|-----|-----|----|----|
| 59S/0.6-3.5 | 0.6 | 3.5 | 25 | 5 |
| 59S/0.5-4.0 | 0.5 | 4.0 | 25 | 5 |
| 59S/0.6-4.5 | 0.6 | 4.5 | 25 | 5 |
| 59S/0.8-5.5 | 0.8 | 5.5 | 25 | 5 |
| 59S/1.0-5.5 | 1.0 | 5.5 | 25 | 6 |
| 59S/1.2-6.5 | 1.2 | 6.5 | 25 | 6 |
| 59S/1.2-8.0 | 1.2 | 8.0 | 25 | 6 |
| 59S/1.6-10 | 1.6 | 10 | 25 | 14 |
| 59S/1.6-9.0 | 1.6 | 9.0 | 25 | 14 |

Биты под винты со шлицем, 25 мм

59S/ 3P Биты под винты со шлицем, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| 59S/0.5-3.0-3P | 0.5 | 3.0 | 25 | 18 |
|----------------|-----|------|----|----|
| 59S/0.6-3.5-3P | 0.6 | 3.5 | 25 | 18 |
| 59S/0.5-4.0-3P | 0.5 | 4.0 | 25 | 18 |
| 59S/0.6-4.5-3P | 0.6 | 4.5 | 25 | 20 |
| 59S/0.8-5.5-3P | 0.8 | 5.5 | 25 | 20 |
| 59S/1.0-5.5-3P | 1.0 | 5.5 | 25 | 20 |
| 59S/1.2-6.5-3P | 1.2 | 6.5 | 25 | 21 |
| 59S/1.2-8.0-3P | 1.2 | 8.0 | 25 | 23 |
| 59S/1.6-9.0-3P | 1.6 | 9.0 | 25 | 25 |
| 59S/1.6-10-3P | 1.6 | 10.0 | 25 | 26 |



Биты под винты со шлицем, 50 мм

59S/50 Биты под винты со шлицем, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/50/0.6-3.5 | 0.6 | 3.5 | 50 | 6 |
|----------------|-----|-----|----|----|
| 59S/50/0.8-4.0 | 0.8 | 4.0 | 50 | 6 |
| 59S/50/0.8-5.5 | 0.8 | 5.5 | 50 | 9 |
| 59S/50/1.0-6.0 | 1.0 | 6.0 | 50 | 10 |
| 59S/50/1.2-6.5 | 1.2 | 6.5 | 50 | 11 |

Биты под винты со шлицем, 50 мм

59S/50 2P Биты под винты со шлицем, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования

| 59S/50/3.5-2P | 0.6 | 3.5 | 23 |
|---------------|-----|-----|----|
| 59S/50/4.0-2P | 0.8 | 4.0 | 23 |
| 59S/50/5.5-2P | 0.8 | 5.5 | 27 |
| 59S/50/6.0-2P | 1.0 | 6.0 | 28 |
| 59S/50/6.5-2P | 1.2 | 6.5 | 30 |

Биты под винты Phillips®, 25 мм

59S/PH Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе
- * Доступны в промышленной упаковке по 100 (-IP) и 500 (-IPB) штук

| 59S/PH0 | 0 | 25 | 5 |
|-------------|----|----|---|
| 59S/PH1 | 1 | 25 | 5 |
| 59S/PH1-IP | *1 | 25 | 5 |
| 59S/PH1-IPB | *1 | 25 | 5 |
| 59S/PH2 | 2 | 25 | 5 |
| 59S/PH2-IP | *2 | 25 | 5 |
| 59S/PH2-IPB | *2 | 25 | 5 |
| 59S/PH3 | 3 | 25 | 5 |
| 59S/PH3-IPB | *3 | 25 | 5 |
| 59S/PH4 | 4 | 32 | 8 |

Биты под винты Phillips®, 25 мм

59S/PH 3P Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 117
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| 59S/PH0-3P | 0 | 25 | 19 |
|------------|---|----|----|
| 59S/PH1-3P | 1 | 25 | 20 |
| 59S/PH2-3P | 2 | 25 | 20 |
| 59S/PH3-3P | 3 | 25 | 20 |
| 59S/PH4-3P | 4 | 25 | 40 |

Биты под винты Phillips®, 50 мм

59S/50PH Биты под винты Phillips®, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/50PH1 | 1 | 50 | 8 |
|-----------|---|----|----|
| 59S/50PH2 | 2 | 50 | 9 |
| 59S/50PH3 | 3 | 50 | 10 |

Биты под винты Phillips®, 50 мм

59S/50PH 2P Биты под винты Phillips®, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| 59S/50PH1-2P | 1 | 50 | 15 |
|--------------|---|----|----|
| 59S/50PH2-2P | 2 | 50 | 15 |
| 59S/50PH3-2P | 3 | 50 | 15 |



Биты под винты Phillips®, 70 мм

59S/70PH Биты под винты Phillips®, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| | | | |
|------------------|---|----|---|
| | | | |
| 59S/70PH1 | 1 | 70 | 8 |
| 59S/70PH2 | 2 | 70 | 9 |

Биты под винты Phillips®, 70 мм

59S/70PH 2P Биты под винты Phillips®, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| | | | |
|---------------------|---|----|----|
| | | | |
| 59S/70PH1-2P | 1 | 70 | 31 |

Биты под винты Phillips®, 125 мм

59S/125PH Биты под винты Phillips®, 125 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

| | | | |
|-------------------|---|-----|----|
| | | | |
| 59S/125PH1 | 1 | 125 | 20 |
| 59S/125PH2 | 2 | 125 | 23 |
| 59S/125PH3 | 3 | 125 | 25 |

Биты под винты Phillips®, 125 мм

59S/125PH-2P Биты под винты Phillips®, 125 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| Модель | Код | Длина (мм) | Вес (г) |
|---------------|-----|------------|---------|
| 59S/125PH1-2P | 1 | 125 | 48 |
| 59S/125PH2-2P | 2 | 125 | 64 |
| 59S/125PH3-2P | 3 | 125 | 67 |



Биты под винты Phillips®, 25 мм

59S/PH2G Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеально подходит для тяжелых случаев завинчивания
- С уменьшенным диаметром жала 4.8 мм
- 10 штук в пластиковом боксе

| Модель | Код | Длина (мм) | Вес (г) |
|----------|-------|------------|---------|
| 59S/PH2G | PH 2G | 25 | 5 |

Биты под винты Phillips®, 25 мм

59S/PH2G-3P Биты под винты Phillips®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: оцинковка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для саморезов
- С уменьшенным диаметром носс- Ø 4.8 мм
- 3 штуки в блистере



| Модель | Код | Длина (мм) | Вес (г) |
|-------------|-------|------------|---------|
| 59S/PH2G-3P | PH 2G | 25 | 20 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Биты под винты TORX®, 25 мм

59S/T Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 или 10 штук в пластиковом боксе

| 59S/T3 | T3 | 1.10 | 25 | 4 |
|---------|-----|------|----|---|
| 59S/T4 | T4 | 1.30 | 25 | 4 |
| 59S/T5 | T5 | 1.43 | 25 | 4 |
| 59S/T6 | T6 | 1.70 | 25 | 4 |
| 59S/T7 | T7 | 1.99 | 25 | 5 |
| 59S/T8 | T8 | 2.31 | 25 | 5 |
| 59S/T9 | T9 | 2.50 | 25 | 5 |
| 59S/T10 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 59S/T15 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 59S/T20 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 59S/T25 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 59S/T27 | T27 | 4.99 | 25 | 5 |
| 59S/T30 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 59S/T40 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |
| 59S/T45 | T45 | 7.82 | 25 | 8 |
| 59S/T50 | T50 | 8.83 | 25 | 8 |

Биты под винты TORX®, 25 мм

59S/T 3P Биты под винты TORX®, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| 59S/T3-3P | T3 | 1.10 | 25 | 18 |
|------------|-----|------|----|----|
| 59S/T4-3P | T4 | 1.30 | 25 | 18 |
| 59S/T5-3P | T5 | 1.43 | 25 | 18 |
| 59S/T6-3P | T6 | 1.70 | 25 | 18 |
| 59S/T7-3P | T7 | 1.99 | 25 | 18 |
| 59S/T8-3P | T8 | 2.31 | 25 | 18 |
| 59S/T9-3P | T9 | 2.50 | 25 | 19 |
| 59S/T10-3P | T10 | 2.74 | 25 | 20 |
| 59S/T15-3P | T15 | 3.27 | 25 | 20 |
| 59S/T20-3P | T20 | 3.86 | 25 | 20 |
| 59S/T25-3P | T25 | 4.43 | 25 | 20 |
| 59S/T27-3P | T27 | 4.99 | 25 | 20 |
| 59S/T30-3P | T30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 59S/T40-3P | T40 | 6.65 | 25 | 20 |
| 59S/T45-3P | T45 | 7.82 | 25 | 27 |
| 59S/T50-3P | T50 | 8.83 | 25 | 27 |

Биты под винты TORX®, 50 мм

59S/50T Биты под винты TORX®, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/50T8 | T 8 | 2.4 | 50 | 12 |
|-----------|------|-----|----|----|
| 59S/50T10 | T 10 | 2.7 | 50 | 13 |
| 59S/50T15 | T 15 | 3.3 | 50 | 13 |
| 59S/50T20 | T 20 | 3.8 | 50 | 14 |
| 59S/50T25 | T 25 | 4.4 | 50 | 14 |
| 59S/50T27 | T 27 | 4.9 | 50 | 14 |
| 59S/50T30 | T 30 | 5.5 | 50 | 15 |
| 59S/50T40 | T 40 | 6.6 | 50 | 17 |

Биты под винты TORX®, 50 мм

59S/50T 2P Биты под винты TORX®, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| 59S/50T8-2P | T8 | 2.4 | 50 | 22 |
|--------------|-----|-----|----|----|
| 59S/50T10-2P | T10 | 2.7 | 50 | 15 |
| 59S/50T15-2P | T15 | 3.3 | 50 | 15 |
| 59S/50T20-2P | T20 | 3.8 | 50 | 15 |
| 59S/50T25-2P | T25 | 4.4 | 50 | 15 |
| 59S/50T30-2P | T30 | 5.5 | 50 | 15 |
| 59S/50T40-2P | T40 | 6.6 | 50 | 32 |

Биты под винты TORX®, 70 мм

59S/70T Биты под винты TORX®, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/70T10 | T10 | 2.7 | 70 | 7 |
|-----------|-----|-----|----|----|
| 59S/70T15 | T15 | 3.3 | 70 | 7 |
| 59S/70T20 | T20 | 3.8 | 70 | 8 |
| 59S/70T25 | T25 | 4.4 | 70 | 8 |
| 59S/70T27 | T27 | 4.9 | 70 | 9 |
| 59S/70T30 | T30 | 5.5 | 70 | 10 |
| 59S/70T40 | T40 | 6.6 | 70 | 12 |



Биты под винты TORX®, 70 мм

59S/70T 2P Биты под винты TORX®, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| 59S/70T10-2P | T10 | 2.7 | 70 | 28 |
|--------------|-----|-----|----|----|
| 59S/70T15-2P | T15 | 3.3 | 70 | 30 |
| 59S/70T20-2P | T20 | 3.8 | 70 | 40 |
| 59S/70T25-2P | T25 | 4.4 | 70 | 32 |
| 59S/70T27-2P | T27 | 4.9 | 70 | 38 |
| 59S/70T30-2P | T30 | 5.5 | 70 | 38 |
| 59S/70T40-2P | T40 | 6.6 | 70 | 44 |

Биты под винты TORX®, 150 мм

59S/150T Биты под винты TORX®, 150 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

| 59S/150T15 | T15 | 3.3 | 150 | 10 |
|------------|-----|-----|-----|----|
| 59S/150T20 | T20 | 3.8 | 150 | 20 |
| 59S/150T25 | T25 | 4.4 | 150 | 20 |
| 59S/150T30 | T30 | 5.5 | 150 | 20 |

Биты под винты TORX®, 150 мм

59S/150T 2P Биты под винты TORX®, 150 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| 59S/150T15-2P | T15 | 3.3 | 150 | 48 |
|---------------|-----|-----|-----|----|
| 59S/150T20-2P | T20 | 3.8 | 150 | 58 |
| 59S/150T25-2P | T25 | 4.4 | 150 | 60 |
| 59S/150T30-2P | T30 | 5.5 | 150 | 78 |



Биты под винты TORX® TR, 25 мм

59S/TR Биты под винты TORX® TR, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX® TR со стержнем внутри
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/TR7 | TR 7 | 1.99 | 25 | 4 |
|----------|-------|------|----|---|
| 59S/TR8 | TR 8 | 2.31 | 25 | 4 |
| 59S/TR9 | TR 9 | 2.50 | 25 | 4 |
| 59S/TR10 | TR 10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 59S/TR15 | TR 15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 59S/TR20 | TR 20 | 3.86 | 25 | 6 |
| 59S/TR25 | TR 25 | 4.43 | 25 | 6 |
| 59S/TR27 | TR 27 | 4.99 | 25 | 6 |
| 59S/TR30 | TR 30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 59S/TR40 | TR 40 | 6.65 | 25 | 7 |

Биты под винты TORX® TR, 25 мм

59S/TR 3P Биты под винты TORX® TR, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX® TR со стержнем внутри
- 3 штуки в блистере

| 59S/TR7-3P | TR7 | 1.99 | 25 | 18 |
|-------------|-------|------|----|----|
| 59S/TR10-3P | TR 10 | 2.74 | 25 | 20 |
| 59S/TR15-3P | TR 15 | 3.27 | 25 | 20 |
| 59S/TR20-3P | TR 20 | 3.86 | 25 | 20 |
| 59S/TR25-3P | TR 25 | 4.43 | 25 | 20 |
| 59S/TR27-3P | TR 27 | 4.99 | 25 | 20 |
| 59S/TR30-3P | TR 30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 59S/TR40-3P | TR 40 | 6.65 | 25 | 20 |

Биты под винты TORX® TR, 70 мм

59S/70TR Биты под винты TORX® TR, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX® TR со стержнем внутри
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/70TR15 | TR15 | 3.27 | 70 | 8 |
|------------|------|------|----|----|
| 59S/70TR20 | TR20 | 3.86 | 70 | 8 |
| 59S/70TR25 | TR25 | 4.43 | 70 | 8 |
| 59S/70TR27 | TR27 | 4.99 | 70 | 9 |
| 59S/70TR30 | TR30 | 5.52 | 30 | 9 |
| 59S/70TR40 | TR40 | 6.65 | 70 | 10 |



Биты под винты TORX® TR, 70 мм

59S/70TR 2P Биты под винты TORX® TR, 70 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- биты TORX® TR со стержнем внутри
- 2 штуки в блистере

| 59S/70TR15-2P | TR15 | 3.27 | 70 | 28 |
|---------------|------|------|----|----|
| 59S/70TR20-2P | TR20 | 3.86 | 70 | 32 |
| 59S/70TR25-2P | TR25 | 4.43 | 70 | 34 |
| 59S/70TR27-2P | TR27 | 4.99 | 70 | 38 |
| 59S/70TR30-2P | TR30 | 5.52 | 70 | 40 |
| 59S/70TR40-2P | TR40 | 6.65 | 70 | 44 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

59S/H mm Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/H1.5 | 1.5 | 25 | 3 |
|------------|-----|----|----|
| 59S/H2 | 2 | 25 | 3 |
| 59S/H2.5 | 2.5 | 25 | 3 |
| 59S/H3 | 3 | 25 | 3 |
| 59S/H4 | 4 | 25 | 6 |
| 59S/H4-IPB | 4 | 25 | 5 |
| 59S/H5 | 5 | 25 | 6 |
| 59S/H6 | 6 | 25 | 10 |
| 59S/H8 | 8 | 25 | 12 |
| 59S/H10 | 10 | 25 | 17 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

59S/H 3P mm Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| 59S/H1.5-3P | 1.5 | 25 | 19 |
|-------------|-----|----|----|
| 59S/H2-3P | 2 | 25 | 19 |
| 59S/H2.5-3P | 2.5 | 25 | 19 |
| 59S/H3-3P | 3 | 25 | 20 |
| 59S/H4-3P | 4 | 25 | 20 |
| 59S/H5-3P | 5 | 25 | 20 |
| 59S/H6-3P | 6 | 25 | 20 |
| 59S/H8-3P | 8 | 25 | 20 |
| 59S/H10-3P | 10 | 25 | 40 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

59S/50H Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/50H2 | 2 | 50 | 10 |
|------------|-----|----|----|
| 59S/50H2.5 | 2.5 | 50 | 10 |
| 59S/50H3 | 3 | 50 | 10 |
| 59S/50H4 | 4 | 50 | 10 |
| 59S/50H5 | 5 | 50 | 10 |
| 59S/50H6 | 6 | 50 | 10 |
| 59S/50H8 | 8 | 50 | 10 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

59S/50H 2P Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| 59S/50H2-2P | 2 | 50 | 22 |
|---------------|-----|----|----|
| 59S/50H2.5-2P | 2.5 | 50 | 22 |
| 59S/50H3-2P | 3 | 50 | 24 |
| 59S/50H4-2P | 4 | 50 | 26 |
| 59S/50H5-2P | 5 | 50 | 29 |
| 59S/50H6-2P | 6 | 50 | 32 |
| 59S/50H8-2P | 8 | 50 | 40 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

59S/H 1/4" Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 59S/H1/4 | 1/4" | 25 | 5 |
|-----------|-------|----|----|
| 59S/H1/8 | 1/8" | 25 | 5 |
| 59S/H1/16 | 1/16" | 25 | 5 |
| 59S/H3/8 | 3/8" | 25 | 5 |
| 59S/H3/16 | 3/16" | 25 | 5 |
| 59S/H3/32 | 3/32" | 25 | 5 |
| 59S/H5/16 | 5/16" | 25 | 5 |
| 59S/H5/32 | 5/32" | 25 | 5 |
| 59S/H5/64 | 5/64" | 25 | 8 |
| 59S/H7/32 | 7/32" | 25 | 8 |
| 59S/H7/64 | 7/64" | 25 | 12 |
| 59S/H9/64 | 9/64" | 25 | 15 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм

59S/H 3P 1/4" Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| Иконка | Диаметр | Длина | Вес |
|--------------|---------|-------|-----|
| | | | |
| 59S/H1/4-3P | 1/4" | 25 | 25 |
| 59S/H1/8-3P | 1/8" | 25 | 20 |
| 59S/H1/16-3P | 1/16" | 25 | 18 |
| 59S/H3/8-3P | 3/8" | 25 | 40 |
| 59S/H3/16-3P | 3/16" | 25 | 22 |
| 59S/H3/32-3P | 3/32" | 25 | 19 |
| 59S/H5/16-3P | 5/16" | 25 | 31 |
| 59S/H5/32-3P | 5/32" | 25 | 21 |
| 59S/H5/64-3P | 5/64" | 25 | 19 |
| 59S/H7/32-3P | 7/32" | 25 | 24 |
| 59S/H7/64-3P | 7/64" | 25 | 19 |
| 59S/H9/64-3P | 9/64" | 25 | 20 |

Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм

59S/50H1 Биты под винты с шестигранным гнездом, 50 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| Иконка | Диаметр | Длина | Вес |
|-------------|---------|-------|-----|
| | | | |
| 59S/50H1/16 | 1/16" | 50 | 10 |
| 59S/50H1/4 | 1/4" | 50 | 10 |
| 59S/50H1/8 | 1/8" | 50 | 10 |
| 59S/50H3/16 | 3/16" | 50 | 10 |
| 59S/50H3/32 | 3/32" | 50 | 10 |
| 59S/50H3/8 | 3/8" | 50 | 10 |
| 59S/50H5/16 | 5/16" | 50 | 10 |
| 59S/50H5/32 | 5/32" | 50 | 10 |
| 59S/50H5/64 | 5/64" | 50 | 10 |
| 59S/50H7/32 | 7/32" | 50 | 10 |
| 59S/50H7/64 | 7/64" | 50 | 10 |
| 59S/50H9/64 | 9/64" | 50 | 10 |

Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм

59S/H BALL Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить завинчивание под углом

| Иконка | Диаметр | Длина | Вес |
|------------|---------|-------|-----|
| | | | |
| 59S/H3BALL | 3 | 89 | 20 |
| 59S/H4BALL | 4 | 89 | 20 |
| 59S/H5BALL | 5 | 89 | 20 |
| 59S/H6BALL | 6 | 89 | 20 |
| 59S/H8BALL | 8 | 89 | 20 |

Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм

59S/H BALL 3P Шестигранные биты со сферическим жалом, 89 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить заворачивание под углом
- 3 штуки в блистере

| 59S/HBALL-3P | 5, 6, 8 | 89 | 65 |
|---------------|---------|----|----|
| 59S/H3BALL-2P | 3 | 89 | 52 |
| 59S/H4BALL-2P | 4 | 89 | 52 |
| 59S/H5BALL-2P | 5 | 89 | 52 |
| 59S/H6BALL-2P | 6 | 89 | 55 |
| 59S/H8BALL-2P | 8 | 89 | 72 |

Биты под винты XZN, 25 мм

59S/M Биты под винты XZN, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для работы с крепежом, требующим приложения большого крутящего момента с высокой точностью, используемого, например, в автомобильной отрасли
- 10 штук в пластиковом боксе

| 59S/M3 | M3 | 25 | 5 |
|--------|----|----|---|
| 59S/M4 | M4 | 25 | 5 |
| 59S/M5 | M5 | 25 | 5 |
| 59S/M6 | M6 | 25 | 5 |
| 59S/M8 | M8 | 25 | 5 |

Биты под винты XZN, 25 мм

59S/M 3P Биты под винты XZN, 25 мм



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: фосфат цинка
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Применение: для автомобильной промышленности
- 3 штуки в блистере

| 59S/M3-3P | M3 | 25 | 19 |
|-----------|----|----|----|
| 59S/M4-3P | M4 | 25 | 20 |
| 59S/M5-3P | M5 | 25 | 20 |
| 59S/M6-3P | M6 | 25 | 24 |
| 59S/M8-3P | M8 | 25 | 27 |



Вставка для гаек с магнитом

KM6750 Вставка для гаек с магнитом



- Привод: 1/4" DIN 3126 E6.3, ISO1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом
- Шестигранный рабочий профиль для болтов и гаек
- В пластиковом боксе

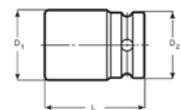
| | | | \varnothing | \pm | \square g |
|-------------------|------|------|---------------|-------|-------------|
| KM6750-11 | 11 | 1/4" | 16 | 50 | 38 |
| KM6750-6 | 6 | 1/4" | 11.5 | 50 | 25 |
| KM6750-7 | 7 | 1/4" | 12 | 50 | 28 |
| KM6750-8 | 8 | 1/4" | 12.5 | 50 | 31 |
| KM6750-10 | 10 | 1/4" | 14.5 | 50 | 36 |
| KM6750-13 | 13 | 1/4" | 17 | 50 | 40 |
| KM6750-1/4 | 1/4" | 1/4" | 10.5 | 50 | 22 |
| KM6750-3/8 | 3/8" | 1/4" | 14.4 | 50 | 35 |

Переходник

6973 Переходник



- Привод: 1/4"
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120; UNE 16503



| | | L | D ₁ | D ₂ | \square g |
|-------------|------|----|----------------|----------------|-------------|
| 6973 | 1/4" | 26 | 12 | 12 | 13 |

Переходник

K6625 Переходник



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат 1/4" DIN 3120-A10
- Шаровый наконечник
- 5 штук в пластиковом боксе

| | | | \pm | \square g |
|---------------------|------|------|-------|-------------|
| K6625-1/4-1P | 1/4" | 1/4" | 25 | 13 |
| K6625-1/4 | 1/4" | 1/4" | 25 | 5 |

Переходник

K6638 Переходник



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат 3/8" DIN 3120-A10
- Шаровой наконечник
- 5 штук в пластиковом боксе

| | | | \pm | \square g |
|---------------------|------|------|-------|-------------|
| K6638-3/8-1P | 3/8" | 1/4" | 38 | 31 |
| K6638-3/8 | 3/8" | 1/4" | 38 | 25 |

Переходник

K6650 Переходник



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120-A10
- K6650-1/4-1P содержит один переходник
- С отверстием под фиксирующие штифты (кроме K6650-1/4-1P с шаровым наконечником)

| K6650-1/2-1P | 1/2" | 1/4" | 50 | 42 |
|--------------|------|------|----|----|
| K6650-1/4 | 1/4" | 1/4" | 50 | 18 |
| K6650-1/4-1P | 1/4" | 1/4" | 50 | 18 |
| K6650-3/8 | 3/8" | 1/4" | 50 | 25 |
| K6650-1/2 | 1/2" | 1/4" | 50 | 35 |

Переходник

K66100 Переходник



- Привод: 1/4" DIN 3126-A6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- K66100-1/4: С отверстием под фиксирующие штифты
- K66100-3/8: Шаровый наконечник
- 5 штук в пластиковом боксе

| K66100-1/4-1P | 1/4" | 1/4" | 100 | 46 |
|---------------|------|------|-----|----|
| K66100-1/4 | 1/4" | 1/4" | 100 | 32 |
| K66100-3/8 | 3/8" | 1/4" | 100 | 50 |

Переходник с быстрой деблокировкой

K6660-QR Переходник с быстрой деблокировкой



- Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Система быстрой деблокировки
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- В пластиковом держателе
- Шаровый наконечник

| K6660-QR-1P | 1/4" | 1/4" | 60 | 20 |
|-------------|------|------|----|----|

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Универсальный держатель для бит

KR653 Универсальный держатель для бит



- Привод: 1/4" DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3
- 5 штук в пластиковом боксе

| KR653-1P | | 1/4" | 1/4" | 60 | 34 |
|-----------------|--|------|------|----|----|
| KR653 | | 1/4" | 1/4" | 60 | 11 |

Универсальный магнитный держатель для бит

KMR753 Универсальный магнитный держатель для бит



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR753-1P в пластиковом держателе

| KMR753 | | 1/4" | 1/4" | 11 | 70 |
|------------------|--|------|------|----|----|
| KMR753-1P | | 1/4" | 1/4" | 11 | 70 |

НАБОРЫ БИТ 1/4"

Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

59/S31B Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®, держателем для бит, 31 штука
- Картонная упаковка
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- отделка: оцинкованные
- Материал: высококачественная легированная сталь
- 59/S31B-IP: Дисплей с 12 наборами 59/S31B

| 59/S31B | | 65.35 x 104.90 x 40.25 | 244 |
|-------------------|--|------------------------|------|
| 59/S31B-IP | | 210 x 375 x 280 | 3100 |



1/4"-25 mm; 4.5, 5.5; PH1, PH2 x3, PH3, PH2G x2; PZ1, PZ2 x3, PZ3; HEX3, HEX4, HEX5, HEX6; T10, T15 x3, T20 x3, T25 x2, T27, T30; KM653-QR

Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

59S/31-1 Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный быстросъемный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| 59S/31 | 105 x 62 x 40 | 230 |
|-----------------|---------------|-----|
| 59S/31-1 | 110 x 65 x 42 | 250 |

59S/PH1; 59S/PH2; 59S/PH3; 59S/PH2G; 59S/T25; 59S/T15; 59S/T20; 59S/T10; 59S/T27; 59S/T30; 59S/H3; 59S/H4; 59S/H5; 59S/H6; 59S/PZ2; 59S/PZ1; 59S/PZ3; 59S/0.8-5.5; 59S/0.6-4.5; 59S/0.5-3.0; KM653-QR

Набор торсионных бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips, Pozidriv и TORX®

60T/31-1 Набор торсионных бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips, Pozidriv и TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 (торсионные+обычные) бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Торсионные биты пригодны для тяжелых случаев завинчивания

| 60T/31-1 | 110 x 65 x 42 | 245 |
|-----------------|---------------|-----|
| 60T/31-1 | 110 x 65 x 42 | 245 |

60T/PH3; 60T/PH2; 60T/PH1; 60T/T15; 60T/T10; 60T/T20; 60T/T25; 60T/T27; 60T/PZ1; 60T/PZ2; 60T/PZ3; 60T/T30; 59S/PH2G; 59S/H3; 59S/H4; 59S/H5; 59S/H6; 59S/0.6-4.5; 59S/0.8-5.5

Набор бит под винты Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR

59S/31-3 Набор бит под винты Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| 59S/31-3 | 110 x 65 x 42 | 245 |
|-----------------|---------------|-----|
| 59S/31-3 | 110 x 65 x 42 | 245 |

59S/PH1; 59S/PH2; 59S/PH3; 59S/TR10; 59S/TR15; 59S/TR27; 59S/TR25; 59S/TR40; 59S/TR30; 59S/TR20; 59S/PZ3; 59S/PZ2; 59S/PZ1; KM653-QR

Набор бит под винты TORX®

59S/17-2 Набор бит под винты TORX®



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| 59S/17-2 | 82 x 73 x 27 | 130 |
|-----------------|--------------|-----|
| 59S/17-2 | 82 x 73 x 27 | 130 |

59S/T15; 59S/T20; 59S/T7; 59S/T8; 59S/T9; 59S/T10; 59S/T25; 59S/T27; 59S/T30; 59S/T40



Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR

59S/17-3 Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX® TR



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|--|--------------|-----|
| | | |
| 59S/17-3 | 82 x 73 x 27 | 130 |
| 59S/PH1; 59S/PH2; 59S/T15; 59S/T10; 59S/T20; 59S/T25; 59S/T27; 59S/T30; 59S/T40; 59S/PZ3; 59S/PZ2; 59S/PZ1; 59S/H4; 59S/H3; 59S/H5 | | |

Набор бит под винты TORX® TR

59S/7-3 Набор бит под винты TORX® TR



- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|--|--------------|-----|
| | | |
| 59S/7-3 | 75 x 65 x 22 | 105 |
| 59S/TR10; 59S/TR15; 59S/TR40; 59S/TR25; 59S/TR20; 59S/TR30 | | |

Набор бит под винты TORX®

59S/7-4 Набор бит под винты TORX®

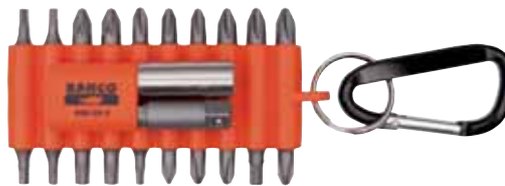


- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|--|--------------|-----|
| | | |
| 59S/7-4 | 75 x 65 x 22 | 105 |
| 59S/T25; 59S/T15; 59S/T20; 59S/T10; 59S/T30; 59S/T40 | | |

Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, TORX®

59S/22-2 Набор бит под винты с шестигранным гнездом, Phillips®, TORX®



- Набор бит, 22 штуки: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|--|--------------|-----|
| | | |
| 59S/22-2 | 80 x 50 x 20 | 155 |
| 59S/PH2; 59S/PH2G; 59S/T10; 59S/T20; 59S/T15; 59S/T25; 59S/PZ2; 59S/O.5-3.0; K6650-1/4 | | |

Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

2058/S26 Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Биты оцинкованные; Головки хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|--------------------|----------------|-----|
| | | |
| 2058/S26 | 35 x 0 x 80 | 300 |
| SB-2058/S26 | 55 x 120 x 190 | 325 |

Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®

2058/S26-2 Набор торцевых головок и бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips®, Pozidriv® и TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6, ISO 1173
- Отделка: Биты: Серого цвета, покрыты маслом
- Отделка: Головки: Хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|-------------------|---------------|-----|
| | | |
| 2058/S26-2 | 35 x 100 x 80 | 300 |

Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом

59/S54B Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом



- Набор из 54 бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® Tamper, Robertson, шестигранные
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Покрытие: пескоструйная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 59/S54B-IP: дисплей с 8 наборами 59/S54B

| | | |
|----------------|-----------------|-----|
| | | |
| 59/S54B | 275 x 292 x 186 | 806 |

Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом

59/S100B Набор бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® TR, Robertson и шестигранным гнездом



- Набор из 100 бит под винты со шлицем, Phillips®, Pozidriv®, TORX®, TORX® Tamper, Robertson, шестигранные
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173
- Покрытие: пескоструйная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- 59/S100B-IP: дисплей с 8 наборами 59/S100B

| | | |
|-----------------|-----------------|-----|
| | | |
| 59/S100B | 275 x 292 x 186 | 857 |



БИТЫ 5/16" И БИТЫ 10 мм

Ударная отвертка

5521 Ударная отвертка



- Для выкручивания замёрзших шурупов
- Преобразует ударные движения во вращательные
- Ударное действие гарантирует, что бит останется против винта
- Квадратный хвостовик 1/2". Размер бит - 5/16"
- Поворачивается путем установки адаптора



Ударный держатель для бит

54640 Ударный держатель для бит



- Ударный держатель для ударной отвертки 5521
- 1/2" привод
- Для 5/16" бит
- Оснащен стопорным кольцом



Биты под винты со шлицем

70S/ Биты под винты со шлицем



- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- * Дополнительные размеры вне стандарта
- 5 штук в пластиковом боксе

| Модель | Длина (мм) | Длина (мм) | Длина (мм) | Вес (г) |
|--------------|------------|------------|------------|---------|
| 70S/1.2-8.0 | 1.2 | 8.0 | 41 | 12 |
| 70S/1.6-9.0 | 1.6 | 9.0 | 41 | 15 |
| 70S/1.6-10.0 | 1.6 | 10.0 | 41 | 16 |
| 70S/2.0-12.0 | 2.0 | 12.0 | 41 | 20 |
| 70S/2.5-14.0 | 2.5 | 14.0 | 41 | 25 |

Набор торцевых головок и бит

BE5049 Набор торцевых головок и бит



- Полный комплект торцевых головок и бит, наиболее часто используемых в авторемонтном сегменте, разработанный совместно с профессиональными механиками
- В общей сложности включает 49 инструментов различного профиля и размера

| BE5049 | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|------------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 60 x 325 x 195 | | | | | | | |
| 3.66 kg | | | | | | | |
| Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon |
| | | | 100-200 mm | | 30 mm | | 75 mm |
| BE504901 | 1/2"-1/2" | BE5049T30HXL | TORX® TR30 - 200 | BE5049H4 | HEX 04 - 30 | BE5049H4L | HEX 04 - 75 |
| BE504902 | 1/2"-3/8" | BE5049T40HXL | TORX® TR40 - 200 | BE5049H5 | HEX 05 - 30 | BE5049H5L | HEX 05 - 75 |
| | | BE5049T45HXL | TORX® TR45 - 200 | BE5049H6 | HEX 06 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 |
| | | BE5049T70HL | TORX® TR70 - 100 | BE5049H7 | HEX 07 - 30 | BE5049H7L | HEX 07 - 75 |
| | | BE5049T80HL | TORX® TR80 - 100 | BE5049H8 | HEX 08 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 |
| | | | | BE5049H10 | HEX 10 - 30 | BE5049H10L | HEX 10 - 75 |
| | | | | BE5049H12 | HEX 12 - 30 | BE5049H12L | HEX 12 - 75 |
| | | | | BE5049M5 | XZN M5 - 30 | BE5049M5L | XZN M5 - 75 |
| | | | | BE5049M6 | XZN M6 - 30 | BE5049M6L | XZN M6 - 75 |
| | | | | BE5049M8 | XZN M8 - 30 | BE5049M8 | XZN M8 - 75 |
| | | | | BE5049M10 | XZN M10 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 |
| | | | | BE5049M12 | XZN M12 - 30 | BE5049M12L | XZN M12 - 75 |
| | | | | BE5049T20H | TORX® TR20 - 30 | BE5049T20HL | TORX® TR20 - 75 |
| | | | | BE5049T25H | TORX® TR25 - 30 | BE5049T25HL | TORX® TR25 - 75 |
| | | | | BE5049T27H | TORX® TR27 - 30 | BE5049T27HL | TORX® TR27 - 75 |
| | | | | BE5049T30H | TORX® TR30 - 30 | BE5049T30HL | TORX® TR30 - 75 |
| | | | | BE5049T40H | TORX® TR40 - 30 | BE5049T40HL | TORX® TR40 - 75 |
| | | | | BE5049T45H | TORX® TR45 - 30 | BE5049T45HL | TORX® TR45 - 75 |
| | | | | BE5049T50H | TORX® TR50 - 30 | BE5049T50HL | TORX® TR50 - 75 |
| | | | | BE5049T55H | TORX® TR55 - 30 | BE5049T55HL | TORX® TR55 - 75 |
| | | | | BE5049T60H | TORX® TR60 - 30 | BE5049T60HL | TORX® TR60 - 75 |

Набор торцевых головок и бит

BE5049T Набор бит 10 мм



- Полный набор головок и бит для автомобильной отрасли, разработанный в сотрудничестве с профессиональными техническими специалистами
- Включает 49 единиц разной формы и размеров. Полное содержание см. в нижеприведенной таблице

| BE5049T | | | | | | | |
|----------------|------------|-------------|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| 60 x 325 x 195 | | | | | | | |
| 3.66 kg | | | | | | | |
| Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon | Icon |
| | | | 100-200 mm | | 30 mm | | 75 mm |
| BE504901 | 1/2" -1/2" | BE5049T30XL | TORX® T30 200 | BE5049H4 | HEX 4 - 30 | BE5049H4L | HEX 04 - 75 |
| BE504902 | 1/2" -3/8" | BE5049T40XL | TORX® T40 200 | BE5049H5 | HEX 5 - 30 | BE5049H5L | HEX 05 - 75 |
| | | BE5049T45XL | TORX® T45 200 | BE5049H6 | HEX 6 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 |
| | | BE5049T70L | TORX® T70 100 | BE5049H7 | HEX 7 - 30 | BE5049H7L | HEX 07 - 75 |
| | | BE5049T80L | TORX® T80 100 | BE5049H8 | HEX 8 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 |
| | | | | BE5049H10 | HEX 10 - 30 | BE5049H10L | HEX 10 - 75 |
| | | | | BE5049H12 | HEX 12 - 30 | BE5049H12L | HEX 12 - 75 |
| | | | | BE5049M5 | XZN M5 - 30 | BE5049M5L | XZN M5 - 75 |
| | | | | BE5049M6 | XZN M6 - 30 | BE5049M6L | XZN M6 - 75 |
| | | | | BE5049M8 | XZN M8 - 30 | BE5049M8L | XZN M8 - 75 |
| | | | | BE5049M10 | XZN M10 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 |
| | | | | BE5049M12 | XZN M12 - 30 | BE5049M12L | XZN M12 - 75 |
| | | | | BE5049T20 | TORX® T20 - 30 | BE5049T20L | TORX® T20 - 75 |
| | | | | BE5049T25 | TORX® T25 - 30 | BE5049T25L | TORX® T25 - 75 |
| | | | | BE5049T27 | TORX® T27 - 30 | BE5049T27L | TORX® T27 - 75 |
| | | | | BE5049T30 | TORX® T30 - 30 | BE5049T30L | TORX® T30 - 75 |
| | | | | BE5049T40 | TORX® T40 - 30 | BE5049T40L | TORX® T40 - 75 |
| | | | | BE5049T45 | TORX® T45 - 30 | BE5049T45L | TORX® T45 - 75 |
| | | | | BE5049T50 | TORX® T50 - 30 | BE5049T55 | TORX® T55 - 75 |
| | | | | | | BE5049T60 | TORX® T60 - 75 |
| | | | | | | BE5049T50L | TORX® T50 - 75 |
| | | | | | | BE5049T55L | TORX® T55 - 75 |
| | | | | | | BE5049T60L | TORX® T60 - 75 |



Набор бит 10 мм BE5032 Набор бит 10 мм



- Набор бит 10 мм: 32 штуки
- Комплект различных бит для автомобильного сегмента
- Всего в наборе 32 позиции различных профилей и размеров

| BE5032 | | 60 x 230 x 210 | | kg | |
|------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------|-------------------|
| 30 mm | | 75 mm | | 115 mm | |
| BE5049T20 | TORX® T20 - 30 | BE5049T45L | TORX® T45L - 75 | BE5032T55EL | TORX® T55EL - 115 |
| BE5049T25 | TORX® T25 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 | BE5032H10EL | TORX® H10EL - 115 |
| BE5049T27 | TORX® T27 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 | | |
| BE5049T30 | TORX® T30 - 30 | BE5049M8L | XZN M8 - 75 | | |
| BE5049T40 | TORX® T40 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 | | |
| BE5049T45 | TORX® T45 - 30 | BE5049M12L | (5 x) XZN M12 - 75 | | |
| BE5049T50 | TORX® T50 - 30 | | | | |
| BE5049T55 | TORX® T55 - 30 | | | | |
| BE5049T60 | TORX® T60 - 30 | | | | |
| BE5049H5 | HEX 05 - 30 | | | | |
| BE5049H6 | HEX 06 - 30 | | | | |
| BE5049H8 | HEX 08 - 30 | | | | |
| BE5049H10 | HEX 10 - 30 | | | | |
| BE5049H12 | HEX 12 - 30 | | | | |
| BE5032H14 | HEX 14 - 30 | | | | |
| BE5049M5 | XZN M5 - 30 | | | | |
| BE5049M6 | XZN M6 - 30 | | | | |
| BE5049M8 | XZN M8 - 30 | | | | |
| BE5049M10 | XZN M10 - 30 | | | | |
| BE5049M12 | XZN M12 - 30 | | | | |
| BE5032M14 | XZN M14 - 30 | | | | |
| BE5032SQ10 | (5 x) BITS 10 MM SQUARE 10 | | | | |
| BE5032SQ8 | (5 x) BITS 10 MM SQUARE 8 | | | | |
| BE504901 | 1/2" ADAPTOR FOR 10 MM BITS | | | | |

Набор бит ударного типа

7865 Набор бит ударного типа



- Приспособление ударного привода, 15 предметов в пластиковом кейсе
- Содержит:
 - 1 Ударный привод
 - 1 Переходник для отверточных вставок 5/16" шестигранник и 1/2" квадрат
 - 4 Отверточных вставки прямой шлиц, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 5, 6, 8, 10 мм)
 - 4 Отверточных вставки Phillips®, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 1, 2, 3, 4)
 - 4 Отверточных вставки шестигранные, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 4, 5, 6, 8 мм)
 - 1 Переходник 5/16" шестигранник на 3/8" квадрат

Набор бит ударного типа

7823 Набор бит ударного типа



- Набор из ударной отвертки и бит в черной металлическом кейсе, 23 шт.
- Содержит:
 - 1 шт. 1/2" ударная отвертка
 - 1 шт. Переходник для бит 5/16" шестигранник и 1/2" квадрат
 - 3 биты прямой шлиц, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 8, 10, 12 мм)
 - 3 биты Phillips®, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры PH2, PH3, PH4)
 - 8 биты шестигранные, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 мм)
 - 8 биты TORX®, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55)

| | | |
|------|---------------|------|
| 7865 | 220 x 90 x 55 | 1000 |
|------|---------------|------|

| | | |
|------|---------------|------|
| 7823 | 197 x 70 x 45 | 1280 |
|------|---------------|------|

Отвертка под винты со шлицем

BE-8158 - BE-8890 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| | ⌀ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | g |
|----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
| BE-8158 | 1.0 | 5.5 | 125 | 27 | 122 | 247 | 9 | 75 |
| BE-8159 | 1.2 | 6.5 | 150 | 36 | 122 | 272 | 11 | 125 |
| BE-8160 | 1.6 | 8 | 125 | 36 | 122 | 247 | 14 | 162 |
| BE-8260 | 1.6 | 8 | 175 | 36 | 122 | 297 | 14 | 179 |
| BE-8865 | 1.6 | 8 | 175 | 36 | 165 | 336 | 14 | 209 |
| BE-8870 | 1.6 | 10 | 175 | 36 | 165 | 336 | 18 | 210 |
| BE-8880 | 2.0 | 12 | 200 | 36 | 165 | 361 | 18 | 291 |
| BE-8890 | 2.5 | 14 | 200 | 36 | 165 | 361 | 18 | 293 |

Отвертка под винты со шлицем

BE-8330 - BE-8455 Отвертка под винты со шлицем

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 2380/DIN 5264

| | ⌀ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | ⊥ | g |
|----------------|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| BE-8330 | 0.6 | 3.5 | 25 | 36 | 58 | 83 | 37 |
| BE-8340 | 0.8 | 4.0 | 25 | 36 | 58 | 83 | 38 |
| BE-8350 | 1.0 | 5.5 | 25 | 36 | 58 | 83 | 40 |
| BE-8450 | 1.0 | 5.5 | 45 | 36 | 58 | 103 | 44 |
| BE-8355 | 1.2 | 6.5 | 25 | 36 | 58 | 83 | 43 |
| BE-8455 | 1.2 | 6.5 | 45 | 36 | 58 | 103 | 48 |
| BE-8360 | 1.2 | 8.0 | 25 | 36 | 58 | 83 | 44 |

Отвертка под винты Phillips®

BE-8600 - BE-8624 Отвертка под винты Phillips®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 8764/DIN 5260

| Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BE-8600 | PH 0 | 60 | 20 | 122 | 182 | 30 | |
| BE-8605 | PH 0 | 100 | 20 | 122 | 222 | 80 | |
| BE-8608 | PH 0 | 200 | 20 | 122 | 322 | 180 | |
| BE-8622 | PH 2 | 150 | 36 | 122 | 272 | 156 | |
| BE-8610 | PH 1 | 75 | 27 | 122 | 197 | 62 | |
| BE-8611 | PH 1 | 75 | 20 | 122 | 197 | 62 | |
| BE-8610L | PH 1 | * 200 | 27 | 122 | 322 | 81 | |
| BE-8620 | PH 2 | 100 | 36 | 122 | 222 | 106 | |
| BE-8621 | PH 2 | 100 | 27 | 122 | 222 | 106 | |
| BE-8620L | PH 2 | * 200 | 36 | 122 | 322 | 127 | |
| BE-8623 | PH 3 | 150 | 36 | 122 | 272 | 150 | |
| BE-8624 | PH 4 | 200 | 36 | 165 | 361 | 225 | |

Отвертка под винты Phillips®

BE-8628 - BE-8640 Отвертка под винты Phillips®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BE-8628 | PH 1 | 100 | 27 | 122 | 222 | 9 | 72 |
| BE-8629 | PH 2 | 125 | 36 | 122 | 247 | 11 | 122 |
| BE-8630 | PH 3 | 150 | 36 | 122 | 272 | 14 | 173 |
| BE-8640 | PH 4 | 200 | 36 | 165 | 361 | 18 | 292 |



Отвертка под винты TORX®

BE-8904 - BE-8945 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BE-8904 | T 4 | 1,30 | 75 | 20 | 122 | 197 | 30 | |
| BE-8905 | T 5 | 1,37 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8906 | T 6 | 1,65 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8907 | T 7 | 1,97 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8908 | T 8 | 2,30 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8909 | T 9 | 2,48 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8910 | T 10 | 2,72 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-8915 | T 15 | 3,26 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 | |
| BE-8920 | T 20 | 3,84 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 | |
| BE-8925 | T 25 | 4,40 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 | |
| BE-8927 | T 27 | 4,96 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 | |
| BE-8930 | T30 | 5,49 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 | |
| BE-8940 | T40 | 6,60 | 150 | 36 | 165 | 311 | 130 | |
| BE-8945 | T45 | 7,70 | 150 | 36 | 165 | 311 | 178 | |

Отвертка под винты TORX®

BE-7907 - BE-7940 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX® с отверстием в кончике жала под выступ в центре головки винта
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное



| Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка | Иконка |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BE-7907 | TR 7 | 1,97 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-7908 | TR 8 | 2,30 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-7909 | TR 9 | 2,48 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-7910 | TR 10 | 2,72 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | |
| BE-7915 | TR 15 | 3,26 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 | |
| BE-7920 | TR 20 | 3,84 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 | |
| BE-7925 | TR 25 | 4,40 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 | |
| BE-7927 | TR 27 | 4,96 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 | |
| BE-7930 | TR 30 | 5,49 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 | |
| BE-7940 | TR 40 | 6,60 | 150 | 36 | 165 | 311 | 130 | |

Отвертка под винты TORX®

BE-7515 - BE-7540 Отвертка под винты TORX®

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX®, шарообразное жало быстро и легко встает в гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| BE-7515 | | T 15 | 3.26 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 |
|----------------|--|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| BE-7520 | | T 20 | 3.84 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 |
| BE-7525 | | T 25 | 4.40 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 |
| BE-7527 | | T 27 | 4.96 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 |
| BE-7530 | | T 30 | 5.49 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 |
| BE-7540 | | T 40 | 6.60 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 |

Отвертка под винты TORX® Plus

BE-7715 - BE-7740 Отвертка под винты TORX® Plus

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX® Plus. Увеличенная площадь поверхности TORX® Plus обеспечивает большую передачу крутящего момента, сводя к минимуму износ и повышение производительности
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| BE-7715 | | T 15 | 3.26 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 |
|----------------|--|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| BE-7720 | | T 20 | 3.84 | 100 | 27 | 122 | 222 | 57 |
| BE-7725 | | T 25 | 4.40 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 |
| BE-7727 | | T 27 | 4.96 | 125 | 27 | 122 | 247 | 70 |
| BE-7730 | | T 30 | 5.49 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 |
| BE-7740 | | T 40 | 6.60 | 150 | 36 | 122 | 272 | 119 |



Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-8702 - BE-8710 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| Иконка | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Длина стержня (мм) | Длина рукоятки (мм) | Длина стержня + рукоятки (мм) | Вес (г) |
|--------|--------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------|
| | 1.5 | 60 | 20 | 122 | 182 | 30 |
| | 2 | 100 | 20 | 122 | 222 | 32 |
| | 2.5 | 100 | 20 | 122 | 222 | 32 |
| | 3 | 100 | 20 | 122 | 222 | 35 |
| | 4 | 100 | 27 | 122 | 222 | 66 |
| | 5 | 100 | 36 | 122 | 222 | 105 |
| | 6 | 125 | 36 | 122 | 247 | 125 |
| | 8 | 150 | 36 | 122 | 272 | 197 |
| | 10 | 150 | 36 | 165 | 311 | 250 |

Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-6902 - BE-6903 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| Иконка | Диаметр (мм) | Длина (мм) | Длина стержня (мм) | Длина рукоятки (мм) | Длина стержня + рукоятки (мм) | Вес (г) |
|--------|--------------|------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------|
| | 2 | 75 | 20 | 122 | 222 | 32 |
| | 2.5 | 75 | 20 | 122 | 222 | 32 |
| | 3 | 75 | 20 | 122 | 222 | 35 |

Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-8700-7/64 - BE-8700-5/16 Отвертка под винты с шестигранным гнездом

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| BE-8700-7/64 | 7/64" | 100 | 20 | 122 | 222 | 35 | |
|---------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|--|
| BE-8700-5/32 | 5/32" | 100 | 27 | 122 | 222 | 66 | |
| BE-8700-3/16 | 3/16" | 100 | 27 | 122 | 222 | 66 | |
| BE-8700-7/32 | 7/32" | 100 | 36 | 122 | 222 | 110 | |
| BE-8700-1/4 | 1/4" | 125 | 36 | 122 | 247 | 126 | |
| BE-8700-3/8 | 3/8" | 150 | 36 | 165 | 272 | 250 | |
| BE-8700-5/16 | 5/16" | 150 | 36 | 122 | 272 | 197 | |

Отвертка под винты Robertson

BE-9001 - BE-9003 Отвертка под винты Robertson

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты типа Робертсон (внутренний квадрат)
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черное

| BE-9001 | # 1 | 80 | 27 | 122 | 202 | 62 | |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|
| BE-9002 | # 2 | 80 | 27 | 122 | 202 | 62 | |
| BE-9003 | # 3 | 100 | 27 | 122 | 202 | 105 | |

Шило

BE-8985 Шило

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Шило
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

| BE-8985 | 6 | 100 | 27 | 122 | 222 | 67 | |
|----------------|---|-----|----|-----|-----|----|--|



Отверточная рукоятка для вставок

BE-8577 Отверточная рукоятка для вставок

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Державка для вставок с шестигранным гнездом 1/4"
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

| | | | | | | | |
|---------|------|-----|----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | |
| BE-8577 | 1/4" | 118 | 36 | 122 | 240 | 5.5 | |

Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

BE-76 Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

ergo®



- Отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия
- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обеих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Гибкая рабочая часть. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена

| | | | | | | | |
|---------|---|-----|----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | |
| BE-7606 | 6 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 | |
| BE-7607 | 7 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 | |
| BE-7608 | 8 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 | |

Отверточная рукоятка для вставок с магнитом

BE-6400M Отверточная рукоятка для вставок с магнитом

ergo®



- Тонкостенная отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален. С магнитом внутри

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|----|-----|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | |
| BE-6400M-4 | 4 | 5.9 | 23 | 100 | 20 | 122 | 220 | 36 |
| BE-6400M-5 | 5 | 6.95 | 23 | 100 | 20 | 122 | 220 | 38 |
| BE-6400M-5.5 | 5.5 | 7.65 | 23 | 100 | 20 | 122 | 220 | 38 |
| BE-6400M-7 | 7 | 9.8 | 23 | 100 | 20 | 122 | 220 | 42 |

Отверточная рукоятка для вставок, глубокий канал

BE-78 Отверточная рукоятка для вставок, глубокий канал

ergo®



- Отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия
- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обеих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Глубокий канал в центре рабочей части позволяет работать с гайками на длинных шпильках. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромированное покрытие, полировку, полностью закалена

| BE-7803 | | 3 | 40 | 125 | 20 | 122 | 247 | 52 |
|---------|--|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| BE-7835 | | 3.5 | 40 | 125 | 20 | 122 | 247 | 54 |
| BE-7804 | | 4 | 50 | 125 | 20 | 122 | 247 | 57 |
| BE-7845 | | 4.5 | 50 | 125 | 20 | 122 | 247 | 58 |
| BE-7805 | | 5 | 50 | 125 | 20 | 122 | 247 | 60 |
| BE-7855 | | 5.5 | 50 | 125 | 20 | 122 | 247 | 62 |
| BE-7806 | | 6 | 50 | 125 | 20 | 122 | 247 | 64 |
| BE-7807 | | 7 | 50 | 125 | 27 | 122 | 247 | 100 |
| BE-7808 | | 8 | 50 | 125 | 27 | 122 | 247 | 104 |
| BE-7809 | | 9 | 50 | 125 | 36 | 122 | 247 | 136 |
| BE-7810 | | 10 | 50 | 125 | 36 | 122 | 247 | 140 |
| BE-7811 | | 11 | 50 | 125 | 36 | 122 | 247 | 169 |
| BE-7812 | | 12 | 50 | 125 | 36 | 122 | 247 | 184 |
| BE-7813 | | 13 | 50 | 125 | 36 | 165 | 286 | 215 |
| BE-7814 | | 14 | 50 | 125 | 36 | 165 | 286 | 230 |

Наборы отверток, картонная коробка

BE-9881 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 6 штук
- Под винты со шлицем и Philips
- В картонной коробке

| BE-9881 | 6 | 450 |
|---------|---|-----|

BE-8020; BE-8040; BE-8150; BE-8155; BE-8620; BE-8610

Наборы отверток, картонная коробка

BE-9885 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты TORX®
- В картонной коробке

| BE-9885 | 5 | 355 |
|---------|---|-----|

BE-8910; BE-8930; BE-8915; BE-8920; BE-8925



Наборы отверток, картонная коробка

BE-9893 Наборы отверток, картонная коробка

ergo®



- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты TORX® TR
- В картонной коробке

| | | |
|----------------|---|-----|
| | | |
| BE-9893 | 5 | 355 |

BE-7910; BE-7915; BE-7920; BE-7925; BE-7930



СЕРИЯ ВАНСОФИТ

Отвертки под винты со шлицем

B190 Отвертки под винты со шлицем



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

| B190.040.075 | 0.8 | 4 | 75 | 24.5 | 95 | 170 | 44 |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| B190.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 44 |
| B190.055.100 | 1 | 5.5 | 100 | 30 | 105 | 205 | 66 |
| B190.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 30 | 105 | 230 | 70 |
| B190.065.125 | 1.2 | 6.5 | 125 | 34 | 117 | 242 | 102 |
| B190.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 34 | 117 | 267 | 102 |
| B190.080.150 | 1.6 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 110 |
| B190.080.175 | 1.6 | 8 | 175 | 34 | 117 | 292 | 120 |
| B190.100.200 | 1.6 | 10 | 200 | 34 | 117 | 317 | 170 |
| B190.120.250 | 2 | 12 | 250 | 34 | 117 | 367 | 220 |
| B190.140.250 | 2 | 14 | 250 | 34 | 117 | 367 | 220 |
| SB190.040.075 | 0.8 | 4 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 48 |
| SB190.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 48 |
| SB190.055.100 | 1 | 5.5 | 100 | 30 | 105 | 205 | 70 |
| SB190.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 30 | 105 | 230 | 74 |
| SB190.065.125 | 1.2 | 6.5 | 125 | 34 | 117 | 242 | 106 |
| SB190.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 34 | 117 | 267 | 106 |
| SB190.080.150 | 1.6 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 114 |
| SB190.080.175 | 1.6 | 8 | 175 | 34 | 117 | 292 | 124 |
| SB190.100.200 | 1.6 | 10 | 200 | 34 | 117 | 317 | 174 |
| SB190.120.250 | 2 | 12 | 250 | 34 | 117 | 367 | 224 |
| SB190.140.250 | 2 | 14 | 250 | 34 | 117 | 367 | 224 |

Отвертки под винты со шлицем

B191 Отвертки под винты со шлицем



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

| B191.025.075 | 0.4 | 2.5 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 20 |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| B191.030.075 | 0.5 | 3 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 27 |
| B191.030.100 | 0.5 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 28 |
| B191.030.200 | 0.5 | 3 | 200 | 24,5 | 95 | 295 | 30 |
| B191.035.100 | 0.6 | 3.5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 30 |
| B191.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 44 |
| B191.040.125 | 0.8 | 4 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 47 |
| B191.040.250 | 0.8 | 4 | 250 | 24,5 | 95 | 345 | 60 |
| B191.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 30 | 105 | 230 | 70 |
| B191.055.150 | 1 | 5.5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 79 |
| B191.055.300 | 1 | 5.5 | 300 | 30 | 105 | 405 | 105 |
| B191.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 34 | 117 | 267 | 100 |
| B191.065.300 | 1.2 | 6.5 | 300 | 34 | 117 | 417 | 140 |
| SB191.025.075 | 0.4 | 2.5 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 24 |
| SB191.030.075 | 0.5 | 3 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 31 |
| SB191.030.100 | 0.5 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 32 |
| SB191.030.200 | 0.5 | 3 | 200 | 24,5 | 95 | 295 | 34 |
| SB191.035.100 | 0.6 | 3.5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 34 |
| SB191.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 48 |
| SB191.040.125 | 0.8 | 4 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 51 |
| SB191.040.250 | 0.8 | 4 | 250 | 24,5 | 95 | 345 | 64 |
| SB191.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 30 | 105 | 230 | 74 |
| SB191.055.150 | 1 | 5.5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 83 |
| SB191.055.300 | 1 | 5.5 | 300 | 30 | 105 | 405 | 109 |
| SB191.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 34 | 117 | 267 | 104 |
| SB191.065.300 | 1.2 | 6.5 | 300 | 34 | 117 | 417 | 144 |



Отвертки под винты Phillips®

B192 Отвертки под винты Phillips®



- Отвертка для винтов Phillips®
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черненное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 8764 / DIN 5260
- SB: розничная упаковка

| B192.000.075 | PH0 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 27 |
|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| B192.000.200 | PH0 | 200 | 24,5 | 95 | 295 | 38 |
| B192.001.100 | PH1 | 100 | 30 | 105 | 130 | 65 |
| B192.001.250 | PH1 | 250 | 30 | 105 | 280 | 90 |
| B192.002.125 | PH2 | 125 | 34 | 117 | 242 | 97 |
| B192.002.300 | PH2 | 300 | 34 | 117 | 417 | 130 |
| B192.003.150 | PH3 | 150 | 34 | 117 | 267 | 150 |
| B192.004.200 | PH4 | 200 | 34 | 117 | 317 | 190 |
| SB192.000.075 | PH0 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 31 |
| SB192.000.200 | PH0 | 200 | 24,5 | 95 | 295 | 42 |
| SB192.001.100 | PH1 | 100 | 30 | 105 | 130 | 69 |
| SB192.001.250 | PH1 | 250 | 30 | 105 | 280 | 94 |
| SB192.002.125 | PH2 | 125 | 34 | 117 | 242 | 101 |
| SB192.002.300 | PH2 | 300 | 34 | 117 | 417 | 134 |
| SB192.003.150 | PH3 | 150 | 34 | 117 | 267 | 154 |
| SB192.004.200 | PH4 | 200 | 34 | 117 | 317 | 194 |



Отвертки под винты TORX®

B194 Отвертки под винты TORX®



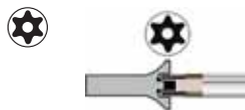
- Отвертка для винтов TORX®
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| B194.004.075 | T4 | 1.30 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 20 | | |
|----------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|--|--|
| B194.005.075 | T5 | 1.37 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 25 | | |
| B194.006.075 | T6 | 1.65 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 20 | | |
| B194.007.075 | T7 | 1.97 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 30 | | |
| B194.008.075 | T8 | 2.30 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 26 | | |
| B194.009.075 | T9 | 2.48 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 28 | | |
| B194.010.075 | T10 | 2.72 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 27 | | |
| B194.015.100 | T15 | 3.26 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 44 | | |
| B194.020.100 | T20 | 3.84 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 40 | | |
| B194.025.125 | T25 | 4.40 | 125 | 30 | 105 | 230 | 70 | | |
| B194.027.125 | T27 | 4.96 | 125 | 30 | 105 | 230 | 73 | | |
| B194.030.150 | T30 | 5.49 | 150 | 34 | 117 | 267 | 100 | | |
| B194.040.150 | T40 | 6.60 | 150 | 34 | 117 | 267 | 110 | | |
| B194.045.150 | T45 | 7.70 | 150 | 34 | 117 | 267 | 120 | | |
| SB194.004.075 | T4 | 1.30 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 24 | | |
| SB194.005.075 | T5 | 1.37 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 29 | | |
| SB194.006.075 | T6 | 1.65 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 24 | | |
| SB194.007.075 | T7 | 1.97 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 34 | | |
| SB194.008.075 | T8 | 2.30 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 30 | | |
| SB194.009.075 | T9 | 2.48 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 32 | | |
| SB194.010.075 | T10 | 2.72 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 31 | | |
| SB194.015.100 | T15 | 3.26 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 48 | | |
| SB194.020.100 | T20 | 3.84 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 44 | | |
| SB194.025.125 | T25 | 4.40 | 125 | 30 | 105 | 230 | 74 | | |
| SB194.027.125 | T27 | 4.96 | 125 | 30 | 105 | 230 | 77 | | |
| SB194.030.150 | T30 | 5.49 | 150 | 34 | 117 | 267 | 104 | | |
| SB194.040.150 | T40 | 6.60 | 150 | 34 | 117 | 267 | 114 | | |
| SB194.045.150 | T45 | 7.70 | 150 | 34 | 117 | 267 | 124 | | |



Отвертки под винты TORX® Tamper

B141 Отвертки под винты TORX® Tamper



- Отвертка под винты TORX® TR
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| B141.007.075 | TR7 | 1.97 | 75 | 24,5 | 170 | 27 |
|----------------------|------|------|-----|------|-----|-----|
| B141.008.075 | TR8 | 2.30 | 75 | 24,5 | 170 | 30 |
| B141.009.075 | TR9 | 2.48 | 75 | 24,5 | 170 | 30 |
| B141.010.075 | TR10 | 2.72 | 75 | 24,5 | 170 | 20 |
| B141.015.100 | TR15 | 3.26 | 100 | 24,5 | 195 | 40 |
| B141.020.100 | TR20 | 3.84 | 100 | 24,5 | 195 | 40 |
| B141.025.125 | TR25 | 4.40 | 125 | 30 | 230 | 60 |
| B141.027.125 | TR27 | 4.96 | 125 | 30 | 230 | 73 |
| B141.030.150 | TR30 | 5.49 | 150 | 34 | 267 | 100 |
| B141.040.150 | TR40 | 6.60 | 150 | 34 | 267 | 120 |
| SB141.007.075 | TR7 | 1.97 | 75 | 24,5 | 170 | 31 |
| SB141.008.075 | TR8 | 2.30 | 75 | 24,5 | 170 | 34 |
| SB141.009.075 | TR9 | 2.48 | 75 | 24,5 | 170 | 34 |
| SB141.010.075 | TR10 | 2.72 | 75 | 24,5 | 170 | 24 |
| SB141.015.100 | TR15 | 3.26 | 100 | 24,5 | 195 | 44 |
| SB141.020.100 | TR20 | 3.84 | 100 | 24,5 | 195 | 44 |
| SB141.025.125 | TR25 | 4.40 | 125 | 30 | 230 | 64 |
| SB141.027.125 | TR27 | 4.96 | 125 | 30 | 230 | 77 |
| SB141.030.150 | TR30 | 5.49 | 150 | 34 | 267 | 104 |
| SB141.040.150 | TR40 | 6.60 | 150 | 34 | 267 | 124 |

Короткие отвертки под винты Phillips®

B195PH Короткие отвертки под винты Phillips®



- Отвертка для винтов Phillips®, короткая, для работы в ограниченных пространствах
- Рукоятка: двухкомпонентная рукоятка, с отверстием для подвешивания
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- ISO 2380 / DIN 5264
- SB: розничная упаковка

| B195.001.025 | PH1 | 25 | 33 | 60 | 85 | 40 |
|----------------------|-----|----|----|----|----|----|
| B195.002.025 | PH2 | 25 | 25 | 60 | 85 | 40 |
| SB195.001.025 | PH1 | 25 | 33 | 60 | 85 | 44 |
| SB195.002.025 | PH2 | 25 | 33 | 60 | 85 | 44 |

Отвертка под винты с шестигранным гнездом и шаровым наконечником

B143 Отвертка под винты с шестигранным гнездом и шаровым наконечником



- Отвертка под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| B143.020.100 | 2 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 29 |
|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| B143.025.100 | 2,5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 30 |
| B143.030.100 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 30 |
| B143.040.100 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 50 |
| B143.050.100 | 5 | 100 | 30 | 105 | 195 | 75 |
| B143.060.125 | 6 | 125 | 34 | 117 | 242 | 111 |
| B143.080.150 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 130 |
| SB143.020.100 | 2 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 33 |
| SB143.025.100 | 2,5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 34 |
| SB143.030.100 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 34 |
| SB143.040.100 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 54 |
| SB143.050.100 | 5 | 100 | 30 | 105 | 195 | 79 |
| SB143.060.125 | 6 | 125 | 34 | 117 | 242 | 115 |
| SB143.080.150 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 134 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Отверточная рукоятка для шестигранных винтов

B198 Отверточная рукоятка для шестигранных винтов



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| B198.040.125 | 4 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 60 |
|-----------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| B198.045.125 | 4,5 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 69 |
| B198.050.150 | 5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 80 |
| B198.055.150 | 5,5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 70 |
| B198.060.150 | 6 | 150 | 30 | 105 | 255 | 80 |
| B198.060.150F | 6 | 150 | 30 | 105 | 255 | 80 |
| B198.070.150 | 7 | 150 | 34 | 117 | 267 | 105 |
| B198.070.150F | 7 | 150 | 34 | 117 | 267 | 100 |
| B198.080.150 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 118 |
| B198.080.150F | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 118 |
| B198.090.150 | 9 | 150 | 34 | 117 | 267 | 110 |
| B198.100.150 | 10 | 150 | 34 | 117 | 267 | 164 |
| B198.110.150 | 11 | 150 | 34 | 117 | 267 | 170 |
| B198.120.150 | 12 | 150 | 34 | 117 | 267 | 170 |
| B198.130.150 | 13 | 150 | 34 | 117 | 267 | 170 |
| B198.140.150 | 14 | 150 | 34 | 117 | 267 | 185 |
| SB198.040.125 | 4 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 64 |
| SB198.045.125 | 4,5 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 73 |
| SB198.050.150 | 5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 84 |
| SB198.055.150 | 5,5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 74 |
| SB198.060.150 | 6 | 150 | 30 | 105 | 255 | 84 |
| SB198.060.150F | 6 | 150 | 30 | 105 | 255 | 84 |
| SB198.070.150 | 7 | 150 | 34 | 117 | 267 | 109 |
| SB198.070.150F | 7 | 150 | 34 | 117 | 267 | 104 |
| SB198.080.150 | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 122 |
| SB198.080.150F | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 122 |
| SB198.090.150 | 9 | 150 | 34 | 117 | 267 | 114 |
| SB198.100.150 | 10 | 150 | 34 | 117 | 267 | 168 |
| SB198.110.150 | 11 | 150 | 34 | 117 | 267 | 174 |
| SB198.120.150 | 12 | 150 | 34 | 117 | 267 | 174 |
| SB198.130.150 | 13 | 150 | 34 | 117 | 267 | 174 |
| SB198.140.150 | 14 | 150 | 34 | 117 | 267 | 189 |

Магнитный извлекатель с гибкой рабочей частью

B147 Магнитный извлекатель с гибкой рабочей частью



- Магнитная отвертка-захват гибкая BahcoFit
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- B147.001.400: Неодим магнит Ø 10 мм, мощность 1 кг / 35 унций
- B147.003.400: Неодим магнит Ø 17 мм, мощность 3 кг / 106 унций

| | | A | Ø | | | | |
|---------------------|--|---|----|-----|----|-----|-----|
| B147.001.400 | | 1 | 6 | 400 | 30 | 105 | 150 |
| B147.003.400 | | 3 | 13 | 400 | 34 | 117 | 170 |

Магнитный держатель для бит

B705 Магнитный держатель для бит



- Магнитный держатель для бит 1/4"
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| B705.1/4.125 | | 1/4" | 125 | 30 | 105 | 230 | 130 |
|----------------------|--|------|-----|----|-----|-----|-----|
| SB705.1/4.125 | | 1/4" | 125 | 30 | 105 | 230 | 134 |





Набор отверток

B219.004 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 4 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| B219.004 | 4 | 300 |
| B191.030.100; B191.055.125; B192.001.100; B192.002.125 | | |

Набор отверток

B219.005 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 5 штуки
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| B219.005 | 5 | 355 |
| B191.030.075; B191.040.100; B190.055.125; B192.001.100; B192.002.125 | | |

Набор отверток

B219.025 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 5 штук
- Для винтов TORX®
- В картонной коробке

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| B219.025 | 5 | 360 |
| B194.010.075; B194.015.100; B194.020.100; B194.025.125; B194.030.150 | | |

Набор отверток

B219.006 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В картонной коробке

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| B219.006 | 6 | 450 |
| B191.030.075; B191.040.100; B190.055.125; B190.065.125; B192.001.100; B192.002.125 | | |

Набор отверток

B219.026 Набор отверток



- Набор отверток BahcoFit, 6 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips® и Pozidriv®
- В картонной коробке

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| B219.026 | 6 | 450 |
| B191.030.075; B191.040.100; B192.001.100; B192.002.125; B193.001.100; B193.002.125 | | |

ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Отвертка с храповым механизмом для бит с шестигранным гнездом

808050 Отвертка с храповым механизмом для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

| | | | | |
|---------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 808050 | 1/4" | 125 | 255 | 230 |



Отвертка с храповым механизмом и диодной подсветкой для бит с шестигранным гнездом

808050L Отвертка с храповым механизмом и диодной подсветкой для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная
- Долговечная диодная подсветка направленная в место крепежа для удобства работы при слабом освещении
- 3 батарейки и 2 диода
- 808050L-SP1: запасная диодная панель + 3 батарейки



| | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 808050L | 1/4" | 135 | 250 | 215 |
| 808050L-SP1 | | | | |

Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050P Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом



- Реверсивная рукоятка пистолетного типа для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Рукоятка поворачивается и фиксируется в положении 30°. Это особенно важно при работе в ограниченном пространстве
- Фиксация в положении 180° для обычной работы
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

| | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 808050P | 1/4" | 135 | 260 | 270 |

Отвертка с пистолетной рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050P- Набор из отвертки с пистолетной рукояткой и набором ключей с храповым механизмом, пластиковый кейс



- Реверсивная рукоятка пистолетного типа и набор ключей с храповиком
- Легкий пластиковый кейс со скругленными углами
- Содержит 25 предметов
 - 1 шт Реверсивная рукоятка пистолетного типа с фиксированным держателем для бит
 - 6 шт 25 мм 1/4" биты в слоте: PH1, PH2, PZ1, PZ2, шлиц 4.5, шлиц 5.5
 - 3 шт Накладные ключи с храповиком: 8x10-9x11 мм, 12x14-13x15 мм и 16x17-18x19 мм
 - 1 шт 1/4" x 1/4" Переходник для торцевых головок
 - 1 шт 1/4" Переходник для бит 10 мм
 - 13 шт 25 мм 1/4" Биты: 2 пластиковых слота включают: PH3, PZ3, SL 6.5, HEX3, HEX 4, HEX5, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40



Отвертка с Т-образной рукояткой

808050TS Отвертка с Т-образной рукояткой



- 1/4" Реверсивный держатель для бит с Т-образной рукояткой утолщенного типа
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная



Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050S Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом



- 1/4" Реверсивный держатель для бит с рукояткой утолщенного типа
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная



Отвертка с короткой рукояткой для бит с шестигранным гнездом

808050S- Набор из отвертки с короткой рукояткой и торцевыми головками



808050S-18

- 1/4" Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и набор торцевых головок
- Легкий футляр со скругленными углами
- Съёмный присоединительный квадрат
- 808050S-18
 - 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съёмным присоединительным квадратом
 - 8 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20, SL 4, HEX 3
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" Переходник
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" шестигранник переходник для бит 50 мм
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" квадрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" переходник для бит
 - 5 шт. 1/4" торцевые головки следующих размеров: 4, 5, 6, 7, 8 мм



808050S-22

- 808050S-22
 - 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съёмным присоединительным квадратом
 - 17 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, SL 4, SL 5, SL 5.5, SL 6.5, SL 1/4"
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" Переходник
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" шестигранник переходник для бит 50 мм
 - 1 шт. 1/4" квадрат x 1/4" квадрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
 - 1 шт. 1/4" x 1/4" переходник для бит

| 808050S-18 | 195 x 130 x 46 | 530 |
|------------|----------------|-----|
| 808050S-22 | 195 x 130 x 46 | 530 |

Отверточная рукоятка для бит с шестигранным гнездом

808050A/TORX Отверточная рукоятка для бит с шестигранным гнездом



- Отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит:
 - 808050A: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
 - 808050TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40
 - Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват

| 808050A | 1/4" | 115 | 230 | 150 | |
|------------|------|-----|-----|-----|--|
| 808050TORX | 1/4" | 115 | 230 | 150 | |

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-1 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| | | |
|--------------|---|-----|
| | | |
| 706-1 | 6 | 240 |

700-2-50; 700-2.5-50; 700-1.5-50; 700-3-50; 701-0-50; 701-1-75

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-2 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| | | |
|--------------|---|-----|
| | | |
| 706-2 | 6 | 226 |

700-1.5-50; 700-1.2-50; 700-1-50; 700-1.8-50; 701-00-50; 701-0-50

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-3 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| | | |
|--------------|---|-----|
| | | |
| 706-3 | 6 | 222 |

700-2.5-50; 700-2-50; 700-1.8-50; 700-1.5-50; 700-1.2-50; 700-1-50

Наборы отверток, пластиковый кейс

706-4 Наборы отверток, пластиковый кейс



- Набор прецизионных отверток, 7 штук
- Для винтов Phillips® и TORX®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| | | |
|--------------|---|-----|
| | | |
| 706-4 | 7 | 350 |

700-2.5-50; 700-3.5-75; 700-1.5-50; 701-1-75; 701-0-50; 703-8-50; 703-6-50

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

Отвертки с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом

900T Отвертки с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом



- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черное
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| 900T-020-100 | 2 | 150 | 103 | 50 | 85 | 23 |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 900T-025-100 | 2.5 | 150 | 103 | 50 | 85 | 25 |
| 900T-030-100 | 3 | 150 | 103 | 50 | 85 | 28 |
| 900T-040-150 | 4 | 188 | 136 | 50 | 85 | 48 |
| 900T-050-150 | 5 | 195 | 136 | 60 | 105 | 59 |
| 900T-060-200 | 6 | 245 | 185 | 60 | 105 | 73 |
| 900T-080-200 | 8 | 245 | 185 | 60 | 105 | 150 |
| 900T-100-200 | 10 | 245 | 185 | 60 | 105 | 210 |

Отвертки с Т-образной рукояткой под винты TORX®

901T Отвертки с Т-образной рукояткой под винты TORX®



- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты TORX®
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черное
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| 901T-006-100 | T 6 | 1,65 | 153 | 103 | 50 | 37 |
|---------------------|------|------|-----|-----|----|-----|
| 901T-007-100 | T 7 | 1,97 | 153 | 103 | 50 | 37 |
| 901T-008-100 | T 8 | 2,30 | 153 | 103 | 50 | 37 |
| 901T-009-100 | T 9 | 2,48 | 153 | 103 | 50 | 37 |
| 901T-010-100 | T 10 | 2,72 | 153 | 103 | 50 | 37 |
| 901T-015-150 | T 15 | 3,26 | 186 | 136 | 50 | 42 |
| 901T-020-150 | T 20 | 3,84 | 186 | 136 | 50 | 42 |
| 901T-025-150 | T 25 | 4,40 | 196 | 136 | 60 | 49 |
| 901T-027-150 | T 27 | 4,96 | 196 | 136 | 60 | 52 |
| 901T-030-200 | T 30 | 5,49 | 245 | 185 | 60 | 61 |
| 901T-040-200 | T 40 | 6,60 | 245 | 185 | 60 | 135 |
| 901T-045-200 | T 45 | 7,70 | 245 | 185 | 60 | 135 |
| 901T-050-200 | T 50 | 8,79 | 245 | 185 | 60 | 139 |

Отвертки с Т-образной рукояткой для шестигранных гаек

902T Отвертки с Т-образной рукояткой для шестигранных гаек



- Отвертка для гаек с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| 902T-050-150 | 5 | 186 | 136 | 50 | 85 | 77 |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 902T-055-150 | 5.5 | 186 | 136 | 50 | 85 | 77 |
| 902T-060-150 | 6 | 186 | 136 | 50 | 85 | 77 |
| 902T-070-175 | 7 | 220 | 160 | 60 | 105 | 77 |
| 902T-080-175 | 8 | 220 | 160 | 60 | 105 | 112 |
| 902T-090-175 | 9 | 220 | 160 | 60 | 105 | 98 |
| 902T-100-175 | 10 | 220 | 160 | 60 | 105 | 155 |
| 902T-110-175 | 11 | 220 | 160 | 60 | 105 | 155 |
| 902T-120-175 | 12 | 220 | 160 | 60 | 105 | 155 |
| 902T-130-175 | 13 | 220 | 160 | 60 | 105 | 155 |

Отверточная Т-образная рукоятка для вставок

904T Отверточная Т-образная рукоятка для вставок



- 1/4" держатель для бит с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Артикул указан на стержне

| 904T-060-150 | 1/4" | 180 | 120 | 60 x 105 | 125 | |
|---------------------|------|-----|-----|----------|-----|--|

Отверточная Т-образная рукоятка для торцевых головок

905T Отверточная Т-образная рукоятка для торцевых головок



- 1/4" держатель торцевых головок с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Артикул указан на стержне

| 905T-060-100 | 1/4" | 100 | 60 | 60 x 105 | 90 | |
|---------------------|------|-----|----|----------|----|--|



Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-1 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук
- Под винты с шестигранным гнездом
- В блистере

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| 903Т-1 | 6 | 855 |
| 900Т-030-100; 900Т-040-150; 900Т-050-150; 900Т-060-200; 900Т-080-200; 900Т-100-200 | | |

Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-2 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук
- Под винты TORX®
- В блистере

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| 903Т-2 | 6 | 400 |
| 901Т-015-150; 901Т-020-150; 901Т-010-100; 901Т-030-200; 901Т-040-200; 901Т-025-150 | | |

Наборы отверток с Т-образной рукояткой

903Т-3 Наборы отверток с Т-образной рукояткой, пластиковый блистер



- Набор отверток для гаек с Т-образной рукояткой, 6 штук
- В блистере

| | | |
|--|---|-----|
| | | |
| 903Т-3 | 6 | 810 |
| 902Т-060-150; 902Т-070-175; 902Т-050-150; 902Т-080-175; 902Т-100-175; 902Т-130-175 | | |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ

Тестер напряжения

806 Тестер напряжения



806-1-1



806-1-3

- Тестер напряжения на 150-250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная
- Стержень: Высококачественная сталь, хромоникелевое покрытие. Полностью закален, с изоляцией по всей длине
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение
- Модель 806-1-3: автомобильный тестер на 6-24 вольт

| | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| | | | | | | |
| 806-1-1 | 0.6 | 3.0 | 65 | 75 | 140 | 30 |
| 806-1-2 | - | 3.5 | 100 | 90 | 190 | 29 |
| 806-1-3 | - | 3 | 45 | 75 | 120 | 22 |

Тестер напряжения

8045LVDE Тестер напряжения



- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная. Световой индикатор внутри. Металлическая клипса
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. Хромированный. Жало черненное
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение



Тестер напряжения

8045VDE Тестер напряжения



- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвударная
- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. С изоляцией. Жало черненное
- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
- Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение



Набор велосипедиста

ВКЕ850901 Набор велосипедиста



- Складной набор инструмента для велосипедистов
- Металлический корпус. Синтетический чехол с возможностью крепления на ремне
- Включает 17 необходимых инструментов
- головки 1/4", 8, 9, 10 мм
 - присоединительный квадрат 1/4"
 - отвертки 0.8x5.0, PH 2, шестигранники 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8
 - накидные ключи 9, 13, 14 мм
 - спицевой ключ



ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником

BE-9770 Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником



- Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником, метрические размеры
- В пластиковом держателе
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

| | | |
|----------------|---|-----|
| | | |
| BE-9770 | 9 | 355 |

1996M-1.5; 1996M-2.5; 1996M-2; 1996M-4; 1996M-3; 1996M-5; 1996M-6; 1996M-8; 1996M-10

Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником

BE-9678 Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником



- Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником, 9 шт., метрические размеры
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко достать нужный ключ
- Все размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

| | | |
|----------------|---|-----|
| | | |
| BE-9678 | 9 | 430 |

1997M-2.5; 1997M-2; 1997M-3; 1997M-4; 1997M-5; 1997M-8; 1997M-10; 1997M-6; 1997M-1.5

Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником

BE-9785 Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником



- Набор удлиненных шестигранных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, дюймовые размеры
- В пластиковом держателе
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

| | | |
|----------------|----|-----|
| | | |
| BE-9785 | 13 | 370 |

0.05; 1/16"; 5/64"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 5/16"; 3/8"

Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником

BE-9776B Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником



- Набор удлиненных оксидированных шестигранников с шаровым наконечником, 7 шт., метрические размеры
- Двухкомпонентная мягкая рукоятка
- Высококачественный противоударный корпус, не подверженный коррозии
- Кнопка открытия фиксирует шестигранники
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на 270°
- Удобен для хранения и переноски
- Упаковка для розничной продажи с подвесом



| | | |
|---------------------------|---|-----|
| | | |
| BE-9776B | 7 | 295 |
| 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm | | |

Набор оксидированных изогнутых ответочных ключей под винты TORX®

BE-9575 Набор оксидированных изогнутых отверточных ключей под винты TORX®



- Набор оксидированных изогнутых отверток с удлиненной ручкой под винты TORX®, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный, ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента
- Отверстие для подвешивания

| | | |
|---|---|-----|
| | | |
| BE-9575 | 8 | 180 |
| 1995TORX-T9; 1995TORX-T10; 1995TORX-T15; 1995TORX-T20; 1995TORX-T25; 1995TORX-T27; 1995TORX-T30; 1995TORX-T40 | | |

Набор оксидированных отверточных ключей под винты TORX® TR

BE-8976B Набор оксидированных отверточных ключей под винты TORX® TR



- Набор оксидированных отверточных ключей под винты TORX® TR, 8 шт.
- Двухкомпонентная мягкая рукоятка, противоударная, термостатичная, не подвержена коррозии
- Кнопка открытия фиксирует шестигранники
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- раскрытие на 270°, наиболее практичное для приложения высоких нагрузок
- Удобен для хранения и переноски
- Упаковка для розничной продажи с подвесом



| | | |
|---------------------------------------|---|-----|
| | | |
| BE-8976B | 8 | 210 |
| T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 | | |



Набор оксидированных изогнутых отверточных ключей с шаровым наконечником под винты TORX®

BE-9675 Набор оксидированных изогнутых отверточных ключей с шаровым наконечником под винты TORX®



Набор оксидированных изогнутых отверточных ключей под винты TORX® TR

BE-8675 Набор оксидированных изогнутых отверточных ключей под винты TORX® TR



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа TORX®, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударпрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента. Отверстие для подвешивания

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX® и TORX® TR, 8 штук
- Компактный двухкомпонентный ударпрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

| BE-9675 | 8 | 175 |
|---|---|-----|
| 1996TORX-T9; 1996TORX-T10; 1996TORX-T15; 1996TORX-T20; 1996TORX-T25; 1996TORX-T27; 1996TORX-T30; 1996TORX-T40 | | |

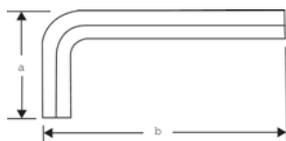
| BE-8675 | 8 | 180 |
|---|---|-----|
| 1986TORX-T9; 1986TORX-T10; 1986TORX-T15; 1986TORX-T20; 1986TORX-T25; 1986TORX-T27; 1986TORX-T30; 1986TORX-T40 | | |

Оксидированные изогнутые отверточные ключи под винты TORX PLUS®

1976TORX Оксидированные изогнутые отверточные ключи под винты TORX PLUS®



- Отверточный ключ под винты TORX® и TORX PLUS®
- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента



| | | A | B | Ø | g |
|---------------------|-------|----|-----|-----|----|
| 1976TORX-T6 | IP 6 | 15 | 75 | 2.5 | 4 |
| 1976TORX-T7 | IP 7 | 16 | 80 | 2.5 | 4 |
| 1976TORX-T8 | IP 8 | 16 | 80 | 2.5 | 5 |
| 1976TORX-T9 | IP 9 | 16 | 80 | 3.0 | 5 |
| 1976TORX-T10 | IP 10 | 17 | 86 | 3.0 | 5 |
| 1976TORX-T15 | IP 15 | 18 | 90 | 4.0 | 10 |
| 1976TORX-T20 | IP 20 | 19 | 95 | 4.0 | 10 |
| 1976TORX-T25 | IP 25 | 20 | 100 | 5.0 | 17 |
| 1976TORX-T27 | IP 27 | 21 | 105 | 5.0 | 19 |
| 1976TORX-T30 | IP 30 | 24 | 114 | 6.0 | 29 |
| 1976TORX-T40 | IP 40 | 26 | 124 | 7.0 | 43 |

Двусторонний отверточный ключ под винты типа прямой шлиц

2047 Двусторонний отверточный ключ под винты типа прямой шлиц



- Двусторонний отверточный ключ под винты типа прямой шлиц
- Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена
- DIN 5200
- Оба конца отвертки отогнуты под углом 90° относительно рукоятки

| 2047-0.8-4 | 0.8 | 4.0 | 100 | 14 |
|-------------|-----|------|-----|-----|
| 2047-1-5.5 | 1.0 | 5.5 | 125 | 21 |
| 2047-1.2-8 | 1.2 | 8.0 | 150 | 37 |
| 2047-1.6-10 | 1.6 | 10.0 | 175 | 60 |
| 2047-2-12 | 2.0 | 12.0 | 200 | 115 |

Двусторонний отверточный ключ под винты Phillips®

2047PR Двусторонний отверточный ключ под винты Phillips®



- Двусторонний отверточный ключ под винты типа Phillips®
- Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена
- DIN 5200

| 2047PR-1-2 | PH 1 & 2 | 100 | 25 |
|------------|----------|-----|-----|
| 2047PR-3-4 | PH 3 & 4 | 200 | 110 |

Набор удлиненных шестигранников из нержавеющей стали дюймовых размеров

BE-9785i Набор удлиненных шестигранников из нержавеющей стали дюймовых размеров



- Набор шестигранников из нержавеющей стали с шаровым наконечником дюймовых размеров, 13 штук
- Размеры указаны на держателе для облегчения поиска необходимого инструмента
- Удлиненные рукоятки для большей доступности и производительности
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
- Материал: нержавеющая сталь
- Отверстие для подвеса

| BE-9785i | 13 | 370 |
|----------|----|-----|

0,05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



243

Набор шестигранников из нержавеющей стали метрических размеров

BE-9770i Набор шестигранников из нержавеющей стали метрических размеров



- Набор шестигранников из нержавеющей стали с шаровым наконечником метрических размеров, 9 штук
- Размеры указаны на держателе для облегчения поиска необходимого инструмента
- Удлиненные рукоятки для большей доступности и производительности
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
- Материал: нержавеющая сталь
- Отверстие для подвеса



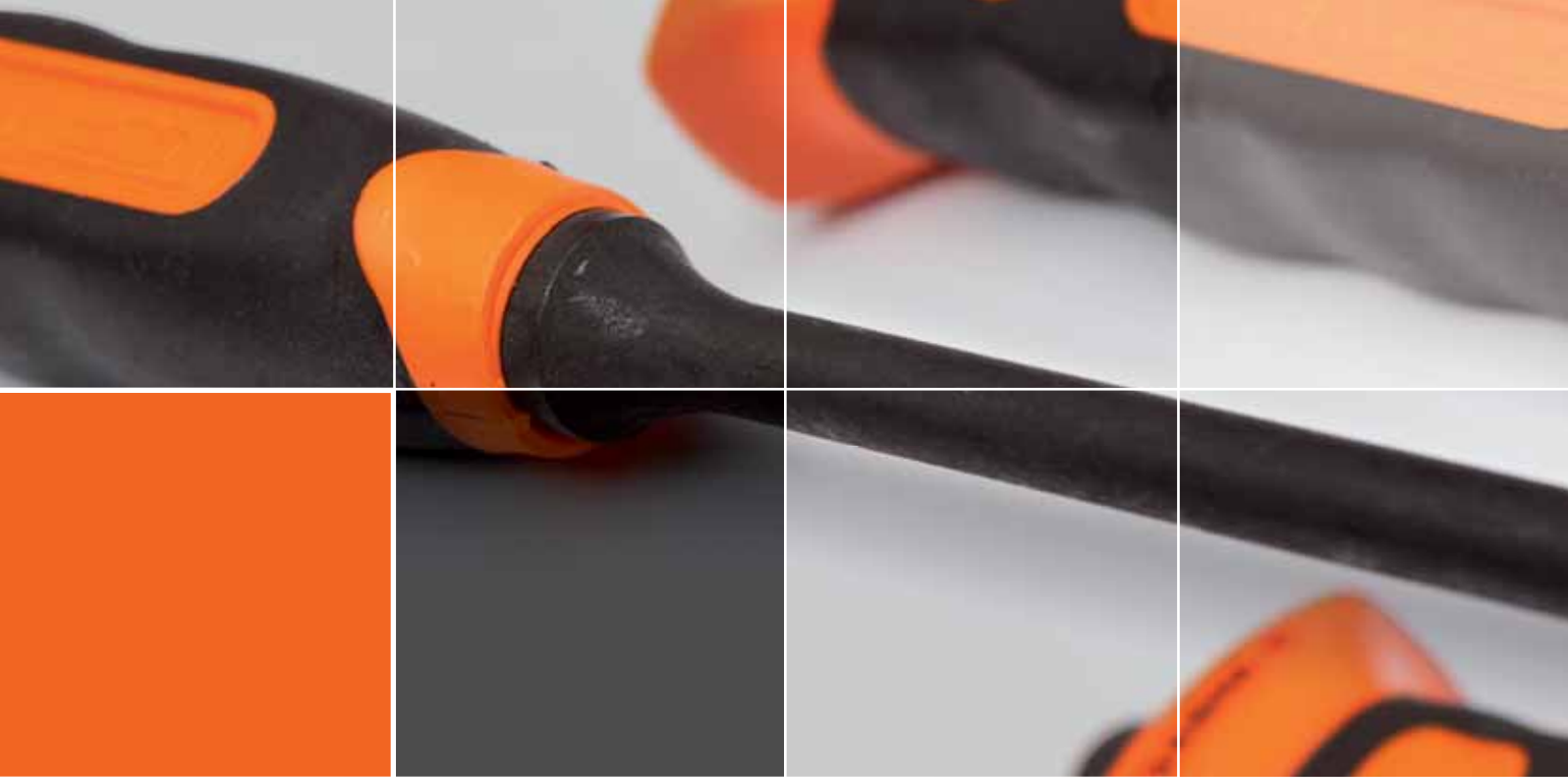
BE-9770i

9

346

1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm





УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



7



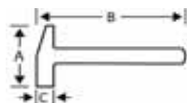
МОЛОТКИ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ

Молоток столярный, деревянная рукоятка

483 Молоток столярный, деревянная рукоятка



- Молоток столяра, французская модель
- Ручка из высококачественного ясеня, прямое волокно, без сучков
- DIN 5109, сертификация GS



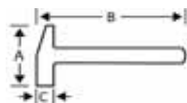
| | A | | B | C | |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 483-16 | 80 | 100 | 265 | 16 | 140 |
| 483-20 | 90 | 160 | 265 | 20 | 240 |
| 483-22 | 98 | 200 | 265 | 22 | 291 |
| 483-25 | 107 | 300 | 305 | 25 | 399 |
| 483-28 | 115 | 400 | 305 | 28 | 487 |
| 483-30 | 120 | 500 | 305 | 30 | 595 |

Молоток с утонченным бойком, деревянная рукоятка

480 Молоток с утонченным бойком, деревянная рукоятка



- Столярный молоток
- Традиционный английский столярный молоток
- Ручка из высококачественного американского орешника, прямое волокно, без сучков

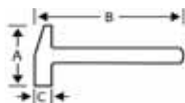


| | A | | B | C | |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 480-08 | 110 | 230 | 305 | 24 | 400 |
| 480-10 | 120 | 280 | 305 | 26 | 440 |
| 480-12 | 120 | 340 | 305 | 28 | 520 |
| 480-14 | 120 | 400 | 305 | 28 | 540 |
| 480-20 | 135 | 570 | 340 | 28 | 720 |

МОЛОТКИ ДЛЯ РАБОТ ПО МЕТАЛЛУ

Молоток немецкого типа, деревянная рукоятка

481 Молоток немецкого типа, деревянная рукоятка

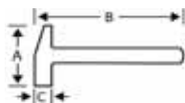


- Слесарный молоток немецкого типа для работы по металлу
- Ручка из высококачественного ясеня, прямое волокно, без сучков
- DIN 1041
- Сертификация GS

| | A | | B | C | |
|-----------------|-----|------|-----|----|------|
| 481-100 | 82 | 100 | 260 | 15 | 160 |
| 481-200 | 95 | 200 | 260 | 19 | 260 |
| 481-300 | 105 | 300 | 300 | 23 | 420 |
| 481-400 | 112 | 400 | 300 | 25 | 520 |
| 481-500 | 118 | 500 | 300 | 27 | 620 |
| 481-800 | 130 | 800 | 350 | 29 | 980 |
| 481-1000 | 135 | 1000 | 350 | 36 | 1180 |
| 481-1500 | 145 | 1500 | 385 | 42 | 1700 |
| 481-2000 | 153 | 2000 | 405 | 47 | 2170 |

Молоток французского типа, деревянная рукоятка

482 Молоток французского типа, деревянная рукоятка

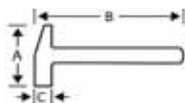


- Молоток французского типа для работы по металлу
- Ручка из высококачественного ясеня, прямое волокно, без сучков

| | A | | B | C | |
|---------------|-----|------|-----|----|------|
| 482-25 | 90 | 300 | 300 | 25 | 399 |
| 482-28 | 95 | 400 | 300 | 28 | 475 |
| 482-30 | 107 | 500 | 300 | 30 | 642 |
| 482-35 | 116 | 800 | 350 | 35 | 972 |
| 482-40 | 128 | 1000 | 350 | 40 | 1125 |
| 482-45 | 140 | 1500 | 380 | 45 | 1764 |

Рихтовочный молоток с круглым бойком, деревянная рукоятка

492 Рихтовочный молоток с круглым бойком, деревянная рукоятка



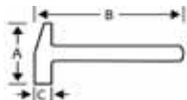
- Рихтовочный молоток с круглым бойком для работ по металлу
- Ручка из высококачественного американского ореха, прямое волокно, без сучков

| | A | | B | C | |
|----------------|----|-----|-----|----|-----|
| 492-3.5 | 85 | 100 | 325 | 16 | 180 |



Молоток с круглым бойком, деревянная рукоятка

479 Молоток с круглым бойком, деревянная рукоятка



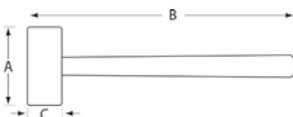
- Молоток с круглым бойком, предназначен для работы со стамесками и пробойниками, для клепки и рихтовки, также может применяться и в качестве обычного молотка
- Ручка из высококачественного американского ореха, прямое волокно, без сучков

| | A | | B | C | |
|--------|-----|-----|-----|----|------|
| 479-08 | 82 | 230 | 300 | 23 | 290 |
| 479-12 | 88 | 340 | 332 | 27 | 448 |
| 479-16 | 100 | 450 | 356 | 28 | 554 |
| 479-20 | 105 | 570 | 360 | 32 | 660 |
| 479-24 | 112 | 800 | 380 | 34 | 960 |
| 479-32 | 121 | 900 | 450 | 37 | 1050 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ

Рихтовочная кувалда, рукоятка из композитного материала

3625PU Кувалда со стальным молотом

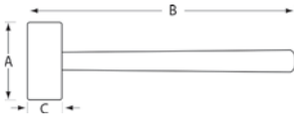


- Кувалда со стальным молотом с полиуретановым покрытием
- Нескользящая рукоятка
- Не оставляет следов
- Идеально подходит для тяжелых работ в автосервисе

| | A | | B | C | |
|-----------|-----|------|-----|----|------|
| 3625PU-30 | 82 | 300 | 300 | 35 | 400 |
| 3625PU-50 | 107 | 640 | 340 | 50 | 795 |
| 3625PU-60 | 138 | 1080 | 400 | 60 | 1270 |

Рихтовочная кувалда, рукоятка из композитного материала

3625PU-105 Кувалда со стальным молотом



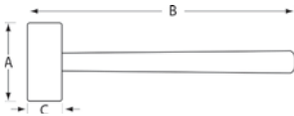
- Кувалда со стальным молотом с полиуретановым покрытием
- Нескользящая рукоятка
- Не оставляет следов
- Идеально подходит для тяжелых работ в автосервисе

| | A | B | C | g |
|------------|-----|-----|-----|------|
| 3625PU-105 | 195 | 910 | 105 | 5970 |

МОЛОТКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, РЕЗИНЫ И МЯГКИХ МЕТАЛЛОВ

Молоток с пластмассовыми бойками POLYFLEX, деревянная рукоятка

3625Y Молоток с пластмассовыми бойками POLYFLEX, деревянная рукоятка



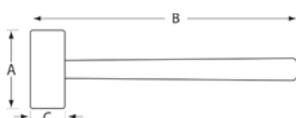
- Для тяжелых работ, таких как сборка, демонтаж и формовка листового материала
 - Желтые пластмассовые бойки изготовлены из эластомера полиуретана (Desmopan™ зарегистрированная торговая марка Bayer AG), центральная часть выполнена из ковкого чугуна
 - Деревянная ручка
 - Высокопрочные, износостойкие наконечники
 - Не размочаливаются по краям
 - Специальная обработка для придания твердости, значительно большей, чем у обычных нейлоновых молотков
 - Противостоит воздействию практически всех минеральных масел, смазок и растворителей
- 3625YL = запасные наконечники, пара

| | A | B | C | g |
|-----------|-----|-----|----|------|
| 3625Y-22 | 80 | 260 | 22 | 153 |
| 3625Y-27 | 90 | 280 | 27 | 235 |
| 3625Y-32 | 100 | 300 | 32 | 333 |
| 3625Y-35 | 106 | 320 | 35 | 425 |
| 3625Y-40 | 112 | 340 | 40 | 560 |
| 3625Y-50 | 120 | 360 | 50 | 885 |
| 3625Y-60 | 125 | 380 | 60 | 1285 |
| 3625YL-22 | | | 22 | 16 |
| 3625YL-27 | | | 27 | 28 |
| 3625YL-32 | | | 32 | 47 |
| 3625YL-35 | | | 35 | 59 |
| 3625YL-40 | | | 40 | 82 |
| 3625YL-50 | | | 50 | 144 |
| 3625YL-60 | | | 60 | 210 |



Молоток с пластмассовыми бойками SUPERFLEX, деревянная рукоятка

3625N Молоток с пластмассовыми бойками SUPERFLEX, деревянная рукоятка

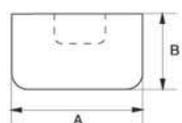
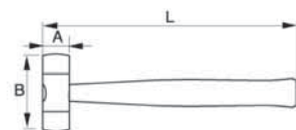


- Для работы с материалами чувствительными к давлению
- Синие пластмассовые бойки изготовлены из бутирата целлюлозы (Cellidor™ зарегистрированная торговая марка Bayer AG). Центральная часть выполнена из ковкого чугуна
- Деревянная ручка
- Подобный молоток заменяет молотки аналогичного применения из меди, свинца, латуни, резины или дерева
- Высокое сопротивление удару. Защищен от химического воздействия
- С двумя выпуклыми наконечниками 3625NL = запасные наконечники, пара

| | A | B | C | |
|-----------|-----|-----|----|------|
| 3625N-22 | 80 | 260 | 22 | 154 |
| 3625N-27 | 90 | 280 | 27 | 230 |
| 3625N-32 | 100 | 300 | 32 | 325 |
| 3625N-35 | 106 | 320 | 35 | 415 |
| 3625N-40 | 112 | 340 | 40 | 570 |
| 3625N-50 | 120 | 360 | 50 | 920 |
| 3625N-60 | 125 | 380 | 60 | 1280 |
| 3625NL-22 | | | 22 | 16 |
| 3625NL-27 | | | 27 | 28 |
| 3625NL-32 | | | 32 | 47 |
| 3625NL-35 | | | 35 | 59 |
| 3625NL-40 | | | 40 | 82 |
| 3625NL-50 | | | 50 | 144 |
| 3625NL-60 | | | 60 | 210 |

Молоток с нейлоновыми бойками, деревянная рукоятка

3625W Молоток с нейлоновыми бойками, деревянная рукоятка

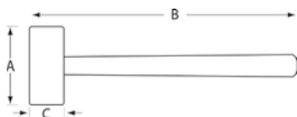


- Молоток с нейлоновыми бойками
- Деревянная ручка

| | A | B | L | |
|------------|----|-----|-----|------|
| 3625W-22 | 22 | 60 | 150 | 150 |
| 3625W-28 | 28 | 80 | 275 | 300 |
| 3625W-35 | 35 | 100 | 300 | 550 |
| 3625W-44 | 44 | 120 | 360 | 1050 |
| 3625W-55 | 55 | 140 | 400 | 1100 |
| 3625WL-22 | 22 | 12 | | 10 |
| 3625WL-28 | 28 | 19 | | 15 |
| 3625WL-35 | 35 | 22 | | 20 |
| 3625WL-44 | 44 | 27 | | 50 |
| 3625WL-55 | 55 | 32 | | 80 |
| 3625WLH-22 | 22 | | 150 | 50 |
| 3625WLH-28 | 28 | | 275 | 70 |
| 3625WLH-35 | 35 | | 300 | 110 |
| 3625WLH-44 | 44 | | 360 | 150 |
| 3625WLH-55 | 55 | | 400 | 170 |

Молоток с нейлоновыми бойками, стальная рукоятка

3625S Молоток с нейлоновыми бойками, стальная рукоятка с обрешиненным захватом



- Молоток с нейлоновыми бойками
- Стальная ручка с обрешиненным захватом
- 3625WL = запасные наконечники, пара

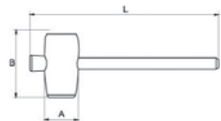
| | A | B | C | |
|----------|-----|-----|----|------|
| 3625S-28 | 80 | 255 | 28 | 325 |
| 3625S-35 | 100 | 285 | 35 | 630 |
| 3625S-44 | 125 | 300 | 44 | 1150 |

Резиновая киянка, деревянная рукоятка

3625RM Резиновая киянка, деревянная рукоятка



- Резиновый молоток
- Деревянная ручка



| | A | B | L | |
|-----------|----|-----|-----|-----|
| 3625RM-55 | 55 | 90 | 320 | 250 |
| 3625RM-65 | 65 | 115 | 340 | 440 |
| 3625RM-75 | 75 | 125 | 360 | 600 |
| 3625RM-90 | 90 | 139 | 360 | 720 |

Резиновая киянка, деревянная рукоятка

3625RMW Резиновая киянка, деревянная рукоятка



- Киянка
- Белый цвет головки не окрашивает рабочую часть
- Деревянная рукоятка высокого качества

| | A | B | L | |
|------------|----|-----|-----|-----|
| 3625RMW-65 | 65 | 115 | 340 | 553 |
| 3625RMW-75 | 75 | 125 | 360 | 810 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





ЗУБИЛА

Зубило плоское

3740 Зубило плоское



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Плоский овальный хвостовик
- DIN 6453



| | L | a | b | g |
|----------|-----|----|-------|-----|
| 3740-100 | 100 | 15 | 14x9 | 85 |
| 3740-125 | 125 | 15 | 14x9 | 150 |
| 3740-150 | 150 | 18 | 17x11 | 190 |
| 3740-175 | 175 | 21 | 20x12 | 280 |
| 3740-200 | 200 | 24 | 23x13 | 395 |
| 3740-250 | 250 | 25 | 23x13 | 560 |
| 3740-300 | 300 | 26 | 23x13 | 685 |

Зубило плоское

SB-3740 Зубило плоское



- Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Плоский овальный хвостовик
- DIN 6453
- В блистере для розничной продажи



| | L | a | b | g |
|-------------|-----|----|-------|-----|
| SB-3740-125 | 125 | 18 | 17x11 | 150 |
| SB-3740-150 | 150 | 18 | 17x11 | 190 |
| SB-3740-175 | 175 | 21 | 20x12 | 280 |
| SB-3740-200 | 200 | 24 | 23x13 | 400 |
| SB-3740-250 | 250 | 25 | 23x13 | 500 |
| SB-3740-300 | 300 | 26 | 23x13 | 600 |

Зубило плоское

3640 Зубило плоское



- Полированная безопасная ударная головка
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Овальный хвостовик
- Твердость наконечника 54-56HRC
- UNE 16567

| | L | a | b | g |
|------------|-----|----|----|-----|
| 3640-150-C | 150 | 18 | 10 | 150 |
| 3640-175-C | 175 | 21 | 11 | 200 |
| 3640-200-C | 200 | 22 | 12 | 285 |
| 3640-250-C | 250 | 25 | 13 | 415 |
| 3640-300-C | 300 | 26 | 14 | 555 |



Зубило плоское

3640/6T Набор плоских зубил, пластиковый чехол

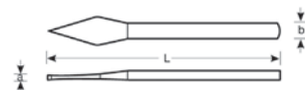


- 6 полированных зубил в наборе
- Безопасная ударная часть, твердость 35-46HR
- Твердость наконечников 54-56 HRC
- UNE16567, UNE16568
- В пластиковом чехле

| | g |
|--|----------|
| 3640/6T | 1800 |
| 3640-200-C; 3640-175-C; 3640-250-C; 3645-150-C; 3645-200-C; 3645-250-C | |

Зубило узкое

3745 Зубило узкое



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Плоский овальный хвостовик
- DIN 6451

| | L | a | b | g |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| 3745-150 | 150 | 6 | 17x11 | 175 |
| 3745-175 | 175 | 7 | 17x11 | 205 |
| 3745-200 | 200 | 8 | 20x12 | 285 |
| 3745-250 | 250 | 9 | 23x13 | 455 |

Зубило узкое

3645 Зубило узкое

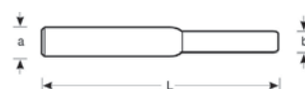


- Узкое зубило
- Безопасная ударная часть, твердость 35-46HR, Твердость наконечника 54-56 HRC
- UNE16568

| | L | a | b | g |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 3645-150-C | 150 | 6.5 | 17 | 225 |
| 3645-200-C | 200 | 8.5 | 21 | 275 |
| 3645-250-C | 250 | 9.5 | 24 | 400 |

Отрубное зубило

3750 Отрубное зубило



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Плоский овальный хвостовик

| | L | a | b | g |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 3750 | 240 | 26 | 26x7 | 280 |

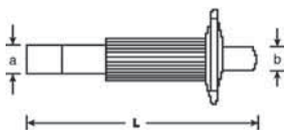


Отрубное зубило

3750H Отрубное зубило с пластиковой рукояткой для защиты рук



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Снабжено пластиковой рукояткой для защиты рук



| | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| | L | a | b | g |
| 3750H | 240 | 26 | 26x7 | 380 |

Набор пробойников

3654BMS/7 Набор пробойников с двухкомпанентной рукояткой



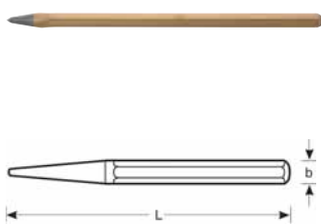
- 7 различных пробойников в наборе
- 2-компанентная рукоятка
- Твердость наконечников 52-58Hrc
- Твердость ударной части 35-46Hrc

| | |
|-----------|----------|
| | g |
| 3654BMS/7 | 1025 |

3734BM-6; 3734BM-2; 3734BM-4; 3734BM-5; 3654BM-20; 3654BM-15; 3755BM-6

Кернер

3739-250 / -400 Кернер



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 7256

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| | L | b | g |
| 3739-250 | 250 | 16 | 380 |
| 3739-300 | 300 | 18 | 610 |
| 3739-400 | 400 | 18 | 860 |

Ровное зубило

8770 Ровное зубило



- Кованная головка
- Перетачиваемое
- Хромистая сталь



| | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | H | L | g |
| 877002400 | 26 | 26 | 7 | 240 | 245 |

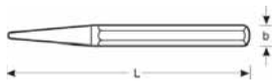
ПРОБОЙНИКИ

Кернер

3735 Кернер



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 7250



| | L | ∅ | b | g |
|------------|-----|---|----|-----|
| 3735-4-120 | 120 | 4 | 10 | 70 |
| 3735-5-120 | 120 | 5 | 12 | 85 |
| 3735-5-150 | 150 | 5 | 12 | 145 |

Кернер

3735N Кернер



- Кернер с шестигранным хвостовиком
- Отделка: Полностью полированная стальная поверхность с ярким хромовым покрытием
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- В блистере для розничной продажи



| | L | ∅ | b | g |
|----------------|-----|---|----|-----|
| 3735N-2-100 | 100 | 2 | 7 | 39 |
| 3735N-4-120 | 120 | 4 | 9 | 66 |
| 3735N-5-120 | 120 | 5 | 11 | 91 |
| 3735N-6-150 | 150 | 6 | 11 | 114 |
| 3735N-8-150 | 150 | 8 | 11 | 118 |
| SB-3735N-2-100 | 100 | 2 | 7 | 39 |
| SB-3735N-4-120 | 120 | 4 | 9 | 66 |
| SB-3735N-5-120 | 120 | 5 | 11 | 91 |
| SB-3735N-6-150 | 150 | 6 | 11 | 114 |
| SB-3735N-8-150 | 150 | 8 | 11 | 118 |

Кернер

1157 Автоматический кернер



- Автоматический кернер производит удар в момент нажатия, молоток не требуется
- Закаленный стальной наконечник



| | L | ∅ | b | g |
|------|-----|---|----|----|
| 1157 | 130 | 2 | 15 | 35 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Кернер

3735NS/4 Набор пробойников в пластиковом чехле



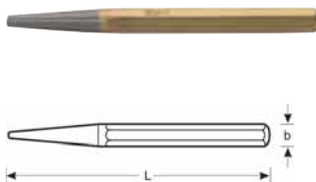
- Набор шестигранных пробойников, диаметрами 2, 4, 6, 8 мм
- Полностью отполированная стальная поверхность, с блестящей хромированной отделкой
- Материал: ванадий
- Поставляются в пластиковом чехле

| | g |
|-----------------|-----|
| 3735NS/4 | 310 |

3735N-6-150; 3735N-8-150; 3735N-2-100; 3735N-4-120

Бородок

3733 Бородок



- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6458

| | L | ∅ | b | g |
|---------------|-----|---|----|----|
| 3733-2 | 120 | 2 | 10 | 65 |
| 3733-3 | 120 | 3 | 10 | 65 |
| 3733-4 | 120 | 4 | 10 | 65 |
| 3733-5 | 120 | 5 | 10 | 65 |
| 3733-6 | 120 | 6 | 10 | 65 |

Бородок

3733S/5 Набор пробойников, пластиковый чехол



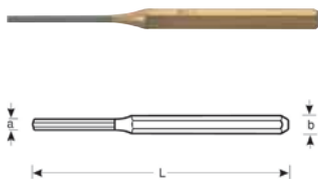
- Набор из 5 бородков
- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6458

| | g |
|----------------|-----|
| 3733S/5 | 445 |

3733-4; 3733-2; 3733-6; 3733-8; 3733-10

Бородок

3734 Бородок

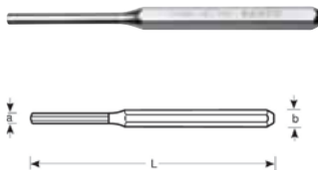


- Отделка: Покрыто лаком, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6450. Форма С

| | L | Ø | b | |
|--------|-----|---|----|----|
| 3734-2 | 150 | 2 | 10 | 60 |
| 3734-3 | 150 | 3 | 10 | 60 |
| 3734-4 | 150 | 4 | 10 | 65 |
| 3734-5 | 150 | 5 | 10 | 65 |
| 3734-6 | 150 | 6 | 10 | 70 |
| 3734-8 | 150 | 8 | 12 | 75 |

Бородок

3734N Бородок



- Бородок с шестигранным хвостовиком
- Отделка: Полностью полированная стальная поверхность с ярким хромым покрытием
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь
- В блистере для розничной продажи



| | L | Ø | b | |
|-----------------|-----|----|----|-----|
| 3734N-2-150 | 150 | 2 | 7 | 48 |
| 3734N-3-150 | 150 | 3 | 7 | 49 |
| 3734N-4-150 | 150 | 4 | 9 | 70 |
| 3734N-5-150 | 150 | 5 | 9 | 72 |
| 3734N-6-150 | 150 | 6 | 11 | 100 |
| 3734N-7-150 | 150 | 7 | 11 | 102 |
| 3734N-8-150 | 150 | 8 | 11 | 111 |
| 3734N-9-150 | 150 | 9 | 11 | 114 |
| 3734N-10-150 | 150 | 10 | 11 | 120 |
| SB-3734N-2-150 | 150 | 2 | 7 | 48 |
| SB-3734N-3-150 | 150 | 3 | 7 | 49 |
| SB-3734N-4-150 | 150 | 4 | 9 | 70 |
| SB-3734N-5-150 | 150 | 5 | 9 | 72 |
| SB-3734N-6-150 | 150 | 6 | 11 | 100 |
| SB-3734N-7-150 | 150 | 7 | 11 | 102 |
| SB-3734N-8-150 | 150 | 8 | 11 | 111 |
| SB-3734N-10-150 | 150 | 10 | 11 | 120 |

Бородок

3734NS/9 Набор бородков в пластиковом чехле



- Покрытие: хромирование, ударопрочная рабочая часть
- Материал: ванадиевая сталь
- Восьмигранных хвостовик
- DIN 6450
- Размеры: 2-3-4-5-6-7-8-9-10 мм

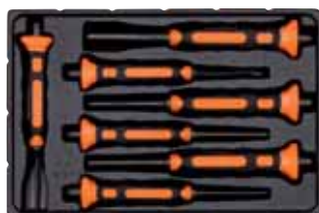
| 3734NS/9 | 720 |
|----------|-----|

3734N-10-150; 3734N-9-150; 3734N-8-150; 3734N-7-150; 3734N-6-150; 3734N-5-150; 3734N-4-150; 3734N-3-150; 3734N-2-150



Бородок

3734BMS/7 Набор бородков с двухкомпонентной рукояткой с защитой для рук



- 7 различных пробойников в наборе с 2-ух компонентной рукояткой
- Твердость наконечников 52-58Hrc. Твердость ударной части 35-46Hrc
- UNE16575



3734BMS/7



1010

3734BM-6; 3734BM-8; 3734BM-10; 3734BM-2; 3734BM-3; 3734BM-4; 3734BM-5

Набор пробойников

3736S/6 Набор пробойников, металлический кейс



- Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- В лакированном металлическом ящике черного цвета
- 6 штук



3736S/6



825

3756 125x10x12, 3756 150x12x16; 3735 120x10x 4; 3749 125x10x 5; 3733 120x10x 3, 3733 150x12x 4

Набор пробойников

3734S/6 Набор пробойников, металлический кейс



- Набор из 6-ти пробойников 3734
- В лакированном металлическом ящике черного цвета
- Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Длина 150 мм



3734S/6



790

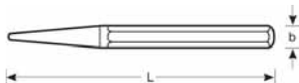
3734-2; 3734-3; 3734-4; 3734-5; 3734-6; 3734-8

Кернер с защитой для руки

3643 Кернер с защитой для руки



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 7250



3643-100

L

Ø

b

g

3643-120

100

3

8

35

3643-150

120

4

10

65

3643-150

150

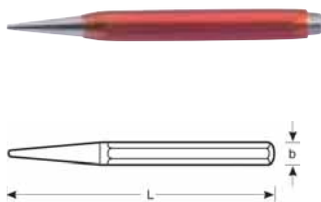
5

12

145

Бородок с защитой для руки

3644 Бородок с защитой для руки

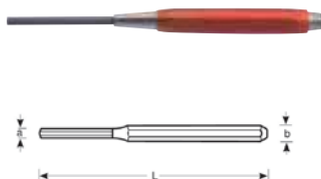


- Отделка: Никелевое покрытие, ударпрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Восьмигранный хвостовик
- DIN 6458

| | L | Ø | b | g |
|----------|-----|---|----|-----|
| 3644-120 | 120 | 2 | 10 | 35 |
| 3644-125 | 125 | 3 | 10 | 65 |
| 3644-130 | 130 | 4 | 10 | 110 |
| 3644-150 | 150 | 4 | 10 | 135 |
| 3644-165 | 165 | 5 | 10 | 155 |
| 3644-180 | 180 | 6 | 10 | 250 |
| 3644-200 | 200 | 8 | 12 | 290 |

Бородок с защитой для руки

3646 Бородок с защитой для руки

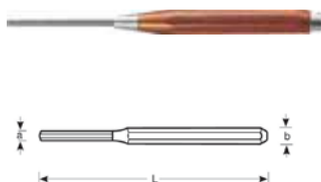


- Отделка: Никелевое покрытие, ударпрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450. Форма D
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована, восьмигранный хвостовик

| | L | Ø | b | g |
|----------|-----|---|----|-----|
| 3646-115 | 115 | 2 | 8 | 30 |
| 3646-125 | 125 | 3 | 8 | 35 |
| 3646-150 | 150 | 4 | 10 | 65 |
| 3646-165 | 165 | 5 | 10 | 75 |
| 3646-180 | 180 | 6 | 12 | 130 |
| 3646-200 | 200 | 8 | 12 | 170 |

Бородок с защитой для руки

3658A Бородок с защитой для руки



- Отделка: Никелевое покрытие, ударпрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450
- Восьмигранный хвостовик

| | L | Ø | b | g |
|---------|-----|---|----|----|
| 3658A-2 | 150 | 2 | 8 | 60 |
| 3658A-3 | 150 | 3 | 8 | 60 |
| 3658A-4 | 150 | 4 | 10 | 65 |
| 3658A-5 | 150 | 5 | 10 | 65 |
| 3658A-6 | 150 | 6 | 12 | 70 |
| 3658A-8 | 150 | 8 | 12 | 75 |



Набор пробойников с защитой для руки

3646/6 Набор пробойников с защитой для руки, деревянный держатель



- Набор пробойников № 3646
- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450. Форма D
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована, восьмигранный хвостовик
- В деревянной подставке



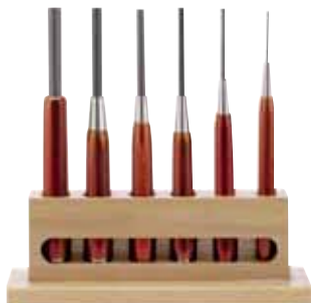
3646/6

730

3646-115; 3646-125; 3646-150; 3646-165; 3646-180; 3646-200

Набор пробойников с защитой для руки

3658A/6 Набор пробойников с защитой для руки, деревянный держатель



- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие
- DIN 6450
- Восьмигранный хвостовик
- В деревянной подставке



3658A/6

590

3658A-2; 3658A-3; 3658A-4; 3658A-5; 3658A-6; 3658A-8; 3659-0.9; 3659-2.8; 3659-2.4; 3659-1.8; 3659-1.4; 3659-6.0; 3659-3.9; 3659-3.4

Пробойник с рукояткой

3659 Пробойник с рукояткой



- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения
- ** без скользящей направляющей рукоятки

| | \varnothing | L | g |
|--|---------------|------------|----------|
|--|---------------|------------|----------|

3659-0.9

0.9

75

5

3659-1.4

1.4

85

12

3659-1.8

1.8

85

12

3659-2.4

2.4

90

21

3659-2.8

2.8

95

22

3659-3.4

3.4

95

23

3659-3.9

3.9

100

25

3659-6.0

** 5.9

100

30

Набор пробойников с рукоятками

3659/8 Набор пробойников с рукоятками, пластиковый держатель



- Набор из 8 пробойников в пластмассовой подставке
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения
- 6,0 мм без скользящей направляющей рукоятки

| | |
|--|-----|
| | |
| 3659/8 | 265 |
| 3659-0.9; 3659-1.4; 3659-1.8; 3659-2.4; 3659-2.8; 3659-3.4; 3659-3.9; 3659-6.0 | |

Набор пробойников с рукоятками

3659/8T Набор пробойников с рукоятками, пластиковый чехол



- Набор из 8 пробойников в пластиковом чехле
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- Рабочая часть тщательно заточена и отполирована
- Рабочая часть пробойника размещена в направляющей рукоятке и выталкивается вперед при ударе. Скользящая направляющая рукоятка предохраняет пробойник от разрушения
- 6,0 мм без скользящей направляющей рукоятки

| | |
|--|-----|
| | |
| 3659/8T | 190 |
| 3659-0.9; 3659-2.8; 3659-2.4; 3659-1.8; 3659-6.0; 3659-3.9; 3659-3.4; 3659-1.4 | |

Набор пробойников в пластиковом чехле

3654R Набор пробойников в пластиковом чехле



- Набор из 6-ти инструментов в пластмассовом чехле
- Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь, пластиковое покрытие

| | |
|--|-----|
| | |
| 3654R | 680 |
| 3656-125; 3656-150; 3649-125; 3644-125; 3644-150; 3643-120 | |

Набор пробойников в пластиковом чехле

3656/10 Набор пробойников в пластиковом чехле



- Набор зубил, пробойников и кенеров
- Отделка: Никелевое покрытие, ударопрочная головная часть
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- В пластмассовом чехле

| | |
|--|------|
| | |
| 3656/10 | 1245 |
| 3656-125; 3656-150; 3656-175; 3644-120; 3644-150; 3649-125; 3643-120; 3646-125; 3646-150; 3646-165 | |







ПЛОСКОГУБЦЫ И КУСАЧКИ

8

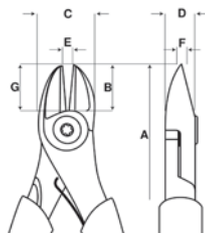
ВАНСО 



БОКОРЕЗЫ

Бокорезы

2101G Бокорезы с рукояткой ERGO™

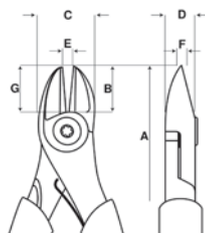


- Бокорезы с рукоятками ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластика для надежного захвата
- Режущие кромки закалены
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP: промышленная упаковка

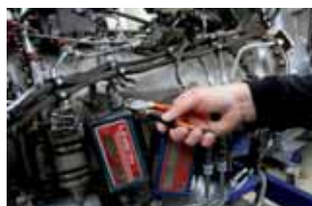
| | A | B | C | D | E | Cu mm | Fe mm | Pb mm | g |
|--------------------|-----|------|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|
| 2101G-125 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101G-140 | 140 | 15.9 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101G-160 | 160 | 17.5 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101G-180 | 180 | 19.4 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |
| 2101G-125IP | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101G-140IP | 140 | 15.9 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101G-160IP | 160 | 17.5 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101G-180IP | 180 | 19.4 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

Бокорезы

2101GC Бокорезы с рукояткой ERGO™



- Бокорезы с рукоятками ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластика для надежного захвата
- Режущие кромки закалены
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP: промышленная упаковка



| | A | B | C | D | E | Cu mm | Fe mm | Pb mm | g |
|---------------------|-----|------|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|
| 2101GC-125IP | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101GC-140IP | 140 | 15.9 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101GC-160IP | 160 | 17.5 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101GC-180IP | 180 | 19.4 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

Бокорезы

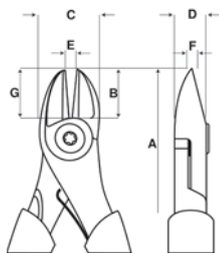
2101PG Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®



PLASTIC

- Бокорезы с рукоятками ERGO™
- Размеры соответствуют стандартам ISO 5749
- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластика для надежного захвата
- Режущие кромки закалены
- Бокорезы с прямыми режущими кромками без фасок для чистого реза всех видов пластмассовых изделий, к примеру пластмассовых литников
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- Максимальная режущая способность: Медь - 1,5 мм, материалы из пластмассы (Нейлон) - 3 мм

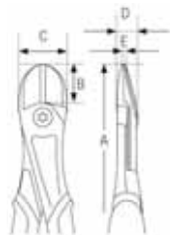


| | A | B | C | D | E | F | G | g |
|-------------------|-----|----|------|----|---|-----|----|-----|
| 2101PG-160 | 160 | 18 | 21.5 | 10 | 2 | 1.5 | 18 | 162 |

Бокорезы

21HDG Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Бокорезы для тяжелого применения созданы с научным подходом Bahco ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: высококачественная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™, термопластичная поверхность для надежного захвата
- Закаленные режущие кромки для тяжелого применения
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Стальная рама сконструирована для удобства использования в труднодоступных местах
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP: промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | h _{Fe} Fe mm | h _{Pl} Pl mm | g |
|--------------------|-----|------|----|----|-----|--------------------------|--------------------------|-----|
| 21HDG-140 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDG-160 | 160 | 18 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDG-180 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDG-200 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |
| 21HDG-140IP | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDG-160IP | 160 | 18 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDG-180IP | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDG-200IP | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Бокорезы

21HDG-A Бокорезы с рукояткой ERGO™



- Бокорезы для тяжелого применения с рукояткой ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: высококачественная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™, термопластичная поверхность для надежного захвата
- Закаленные режущие кромки для тяжелого применения
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Стальная рама сконструирована для удобства использования в труднодоступных местах
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения



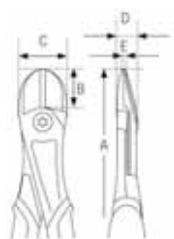
| | A | B | C | D | E | For mm | Plano mm | g |
|-------------------|-----|------|----|----|-----|--------|----------|-----|
| 21HDG-140A | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 110 |
| 21HDG-160A | 160 | 18 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 150 |
| 21HDG-180A | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 210 |
| 21HDG-200A | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

Бокорезы

21HDGC Бокорезы с рукояткой ERGO™



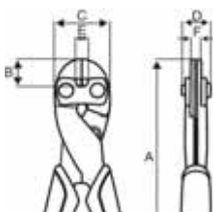
- Бокорезы для тяжелого применения с рукояткой ERGO™
- ISO 5749
- Отделка: чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: высококачественная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™, термопластичная поверхность для надежного захвата
- Закаленные режущие кромки для тяжелого применения
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Стальная рама сконструирована для удобства использования в труднодоступных местах
- Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP: Промышленная упаковка



| | A | B | C | D | E | For mm | Plano mm | g |
|---------------------|-----|------|----|----|-----|--------|----------|-----|
| 21HDGC-140IP | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDGC-160IP | 160 | 18 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDGC-180IP | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDGC-200IP | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

Бокорезы

1520G Бокорезы силовые, двухкомпонентная рукоятка



- Силовые кусачки с высокоточными режущими кромками
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки из термоэластопласта и прочного полипропилена обеспечивают отличный захват
- Подходят для резки рояльной, твердотянутой и мягкой проволоки
- Мощный рычаг обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики при минимальном усилии
- Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой до 63-64 HRC

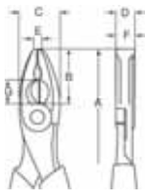
| 1520 G | A | B | C | D | E | F | g | g |
|--------|-----|----|------|------|---|---|-----|-----|
| | 210 | 16 | 33.5 | 17.1 | 8 | 6 | 3.8 | 310 |

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

Универсальные плоскогубцы

2628G Универсальные плоскогубцы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Универсальные плоскогубцы ERGO™
- ISO 5746
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве
- Шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка.

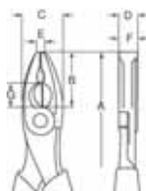
| | A | B | C | D | E | F | G | g ₁ mm | g ₂ mm | g |
|---------------------|-----|----|----|------|-----|------|----|-------------------|-------------------|-----|
| 2628 G-160 | 160 | 33 | 23 | 10.5 | 3.5 | 10.5 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628 G-180 | 180 | 36 | 25 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628 G-200 | 200 | 39 | 27 | 12 | 4.5 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |
| 2628 G-160IP | 160 | 33 | 23 | 10.5 | 3.5 | 10.5 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628 G-180IP | 180 | 36 | 25 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628G-200IP | 200 | 39 | 27 | 12 | 4.5 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |



Универсальные плоскогубцы

2628GC Универсальные плоскогубцы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Универсальные плоскогубцы ERGO™
- ISO 5746
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве
- Шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка.

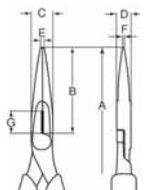
| | A | B | C | D | E | F | G | Рез-мм | Плос-мм | g |
|----------------------|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|---------|-----|
| 2628 GC-160IP | 160 | 33 | 23 | 10.5 | 3.5 | 10.5 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628 GC-180IP | 180 | 36 | 25 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628 GC-200IP | 200 | 39 | 27 | 12 | 4.5 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Плоскогубцы с удлиненными губками

2430G Плоскогубцы с удлиненными губками с рукояткой ERGO™

ergo®



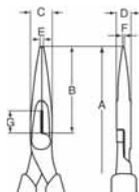
- Узкогубцы ERGO™
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Тонкие полукруглые губки с насечкой
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | G | Рез-мм | Рез-мм | Рез-мм | g |
|----------------------|-----|----|----|---|-----|-----|----|--------|--------|--------|-----|
| 2430 G-140 | 140 | 39 | 15 | 8 | 2.5 | 2.0 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430 G-160 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430 G-200 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2430 G-140 IP | 140 | 39 | 15 | 8 | 2.5 | 2.0 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430 G-160 IP | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430 G-200 IP | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

Плоскогубцы с удлиненными губками

2430GC Плоскогубцы с удлиненными губками с рукояткой ERGO™

ergo®



- Узкогубцы ERGO™
- ISO 5745
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Тонкие полукруглые губки с насечкой
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | G | Cu mm | Fe mm | Fe mm | g |
|-----------------------|-----|----|----|---|-----|-----|----|-------|-------|-------|-----|
| 2430 GC-140 IP | 140 | 39 | 15 | 8 | 2.5 | 2.0 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430 GC-160 IP | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430 GC-200 IP | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

Плоскогубцы с удлиненными губками

158-N Плоскогубцы с удлиненными губками, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Узкогубцы со сверх удлиненными узкими губками с насечкой
- Прецизионно обработанные губки надежно удерживают захватываемую деталь
- Позволят работать в самых труднодоступных местах

| 158-N | 280 | 265 |
|--------------|-----|-----|

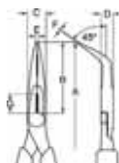


ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°

2427G Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°, с рукояткой ERGO™

ergo®



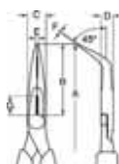
- Узкогубцы ERGO™, с губками, загнутыми под углом 45°
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Тонкие полукруглые губки с насечкой
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | G | | | | |
|----------------------|-----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 2427 G-160 | 160 | 46 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427 G-200 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2427 G-160 IP | 160 | 46 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427 G-200 IP | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°

2427GC Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°, с рукояткой ERGO™

ergo®



- Узкогубцы ERGO™, с губками, загнутыми под угол 45°
- ISO 5745
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Тонкие полукруглые губки с насечкой
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | G | | | | |
|----------------------|-----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 2427 GC-160IP | 160 | 46 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427 GC-200IP | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 35°

158-NB Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 35°



- Отделка: Полировка, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Узкогубцы со сверх удлиненными узкими губками с насечкой, загнутыми под углом 35°
- Прецизионно обработанные губки надежно удерживают захватываемую деталь
- Позволяют работать в самых труднодоступных местах

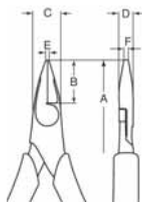
| 158-NB | 270 | | 265 |
|---------------|-----|--|-----|

ПЛОСКОГУБЦЫ

Плоскогубцы с укороченными губками

2420G Плоскогубцы с укороченными губками с рукояткой ERGO™

ergo®



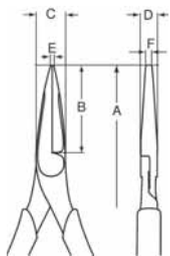
- Плоскогубцы ERGO™ с короткими губками
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения

| | A | B | C | D | E | F | g |
|-------------------|-----|----|----|---|---|---|-----|
| 2420 G-125 | 125 | 23 | 16 | 7 | 2 | 4 | 120 |

Плоскогубцы с укороченными губками

2421G Плоскогубцы с тонкими губками с рукояткой ERGO™

ergo®



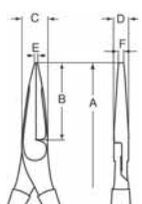
- Плоскогубцы ERGO™ с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | g |
|----------------------|-----|----|------|-----|---|-----|-----|
| 2421 G-140 | 140 | 39 | 14.5 | 8 | 2 | 4.0 | 120 |
| 2421 G-160 | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5.0 | 170 |
| 2421 G-180 | 180 | 64 | 17 | 8.5 | 3 | 6.5 | 180 |
| 2421 G-140IP | 140 | 39 | 14.5 | 8 | 2 | 4.0 | 120 |
| 2421 G-160 IP | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5.0 | 170 |
| 2421 G-180 IP | 180 | 64 | 17 | 8.5 | 3 | 6.5 | 180 |

Плоскогубцы с укороченными губками

2421GC Плоскогубцы с тонкими губками с рукояткой ERGO™

ergo®



- Плоскогубцы ERGO™ с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения
- ISO 5745
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения

| | A | B | C | D | E | F | g |
|---------------------|-----|----|------|-----|---|-----|-----|
| 2421GC-160 | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5.0 | 170 |
| 2421GC-180IP | 180 | 64 | 17 | 8.5 | 3 | 6.5 | 180 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



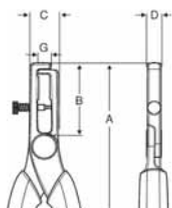
ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

Плоскогубцы для зачистки проводов

2223G Плоскогубцы для зачистки проводов



- Плоскогубцы ERGO™ для зачистки проводов
- Для зачистки медных проводов диаметром до 5 мм
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонетные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения



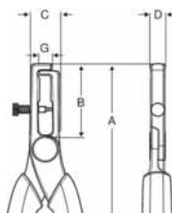
| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|------------|-----|
| | A | B | C | D | G | | AWG | |
| 2223 G-150 | 167 | 46 | 15 | 8 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 170 |

Плоскогубцы для зачистки проводов

2223GC Плоскогубцы для зачистки проводов с рукояткой ERGO™



- Плоскогубцы ERGO™ для зачистки проводов
- Для зачистки медных проводов диаметром до 5 мм
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонетные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения



| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|------------|-----|
| | A | B | C | D | G | | AWG | |
| 2223GC-150 | 167 | 146 | 15 | 8 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 170 |

Автоматические плоскогубцы для зачистки проводов

3416 A Автоматические плоскогубцы для зачистки проводов



- Автоматические плоскогубцы для зачистки проводов от 0.2 мм до 6 мм
- Клещи автоматически регулируются под диаметр провода, обеспечивая правильный процесс зачистки без повреждения проводника
- Удобство в работе
- Встроенные кусачки для проволоки диаметром до 2 мм



| | | | |
|---------------|----------|---------|-----|
| | L | | |
| 3416 A | 180 | 0.5-6.0 | 130 |



Регулируемые плоскогубцы для зачистки проводов

3419 B Плоскогубцы электрика для зачистки проводов



- Для зачистки и разрезания проволоки и кабелей в диапазоне диаметров 0,1 - 6,0 мм, таких как: тонкие провода и провода в толстой полихлорвиниловой изоляции, любой твердости и любой формы, - стандартные провода - тонкие плоские кабели и пучки проводов зачищает за одну операцию, - провода в двойной изоляции зачищаются в два этапа, без промежуточной перенастройки
- Регулировка длины обдираемой изоляции: от 3 до 16 мм (от 0,12 до 0,65 дюйма)
- Легкая, очень прочная конструкция, изготовленная из армированного стекловолокном полиамида, стойкого к коррозии и агрессивным химикатам
- Инструмент может использоваться только для медного и алюминиевого провода
- No. 3419EB - запасное лезвие"

| 3419 B | | 0.25-6.00 |
|----------------|--|-----------|
| 3419 EB | | 0.25-6.00 |

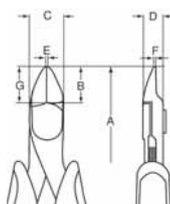
КУСАЧКИ И ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Бокорезы

4130, 4131 Бокорезы с рукояткой ERGO™



- Бокорезы ERGO™ для тонких работ
- ISO 5749
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка режущих кромок на станках с ЧПУ гарантирует точность угла заточки
- Оснащены возвратной пружиной
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике



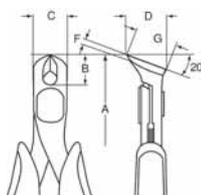
| | | A | B | C | D | E | F | G | | | |
|-------------|--|-----|---|----|-----|-----|-----|----|---------|-------|----|
| 4130 | | 120 | 9 | 11 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 | Micro | 60 |
| 4131 | | 120 | 9 | 11 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 | Flush | 60 |

Концевые кусачки косые

4231 Концевые кусачки косые с рукояткой ERGO™



- Концевые кусачки ERGO™ для тонких работ
- ISO 5748
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка режущих кромок на станках с ЧПУ гарантирует точность угла заточки
- Угол резания - 20°
- Оснащены возвратной пружиной
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике



| | | A | B | C | D | F | G | | | |
|-------------|--|-----|---|----|----|-----|----|----------|-------|----|
| 4231 | | 119 | 9 | 13 | 15 | 0.5 | 15 | 0.3-1.25 | Flush | 55 |



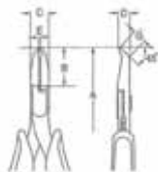
Концевые кусачки косые

4239 Концевые кусачки косые с рукояткой ERGO™

ergo®



- Концевые кусачки ERGO™ для тонких работ
- ISO 5748
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка режущих кромок на станках с ЧПУ гарантирует точность угла заточки
- Угол резания - 45°
- Оснащены возвратной пружиной
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике



| | | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 4239 | 129 | 19 | 9 | 7 | 3 | 1.5 | 5.5 | 0.3-1.0 Flush 60 |

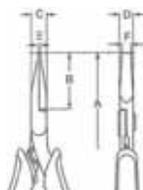
Плоскогубцы с тонкими губками

4430 Плоскогубцы с тонкими губками с рукояткой ERGO™

ergo®



- Компактные плоскогубцы ERGO™ для тонких работ
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка губок производится на станках с ЧПУ, что гарантирует их точность
- Оснащены возвратной пружиной
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- Гладкие губки



| | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 4430 | 135 | 26 | 9 | 7 | 1 | 4.0 | 65 |

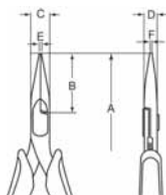
Плоскогубцы с удлиненными губками

4830, 4831 Плоскогубцы с удлиненными губками с рукояткой ERGO™

ergo®



- Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными губками, для тонких работ
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка губок производится на станках с ЧПУ, что гарантирует их точность
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- 4830: Гладкие губки
- 4831: Губки с насечкой

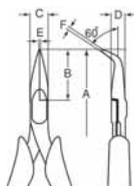


| | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 4830 | 135 | 25 | 9 | 7 | 1 | 1.0 | 60 |
| 4831 | 135 | 25 | 9 | 7 | 1 | 1.0 | 60 |

Плоскогубцы с удлиненными губками, изогнутыми под углом 60°

4833 Плоскогубцы с удлиненными губками, изогнутыми под углом 60°, с рукояткой ERGO™

ergo®



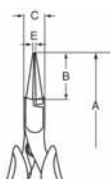
- Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными губками, для тонких работ
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка губок производится на станках с ЧПУ, что гарантирует их точность
- Оснащены возвратной пружиной
- Губки загнуты под углом 60°
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- Гладкие губки

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D | E | F | g |
| 4833 | 130 | 23 | 9 | 7 | 1 | 1.0 | 60 |

Круглогубцы

4530 Круглогубцы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Плоскогубцы ERGO™ с круглыми губками, для тонких работ
- ISO 5745
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Обработка губок производится на станках с ЧПУ, что гарантирует их точность
- Оснащены возвратной пружиной
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D | E | F | g |
| 4530 | 135 | 22 | 9 | 7 | 1.6 | 0.8 | 60 |

Набор кусачек и плоскогубцев для точной механики

9733 Набор EGRO™ кусачек и плоскогубцев для точной механики в чехле

ergo®



- Набор механических кусачек и плоскогубцев, упакованных в удобный чехол.

| | | |
|------|----------------|----------|
| | | g |
| 9733 | 215 x 215 x 30 | 680 |

4130; 4131; 4239; 4830; 4530; 4231; 4430; 4833

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





ОБЖИМНЫЕ КЛЕЩИ

Клещи для зачистки и обжима клемм

CR B 01 Клещи для зачистки и обжима клемм



- Клещи изготовлены из плотной стали, а рабочие области укреплены
- Лёгкие, занимают мало места и хорошо помещаются в инструментальный ящик
- Подходят для опрессовки, резки и зачистки
- Цвета ручек соответствуют рыночным стандартам
- Обрезают гвозди M2.6-M5.0

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|----------|-------|-----|--|----------|
| | L | A | C | | | | | | | | g |
| CR B 01 | 220 | 38 | 3 | 0.75-6.00 | 0.50-6.00 | 20-10 | 0.5-6.00 | 20-10 | 220 | | |

Клещи для зачистки и обжима клемм

CR B 02 Клещи для зачистки и обжима клемм



- Клещи изготовлены из плотной стали, а рабочие области укреплены
- Лёгкие, занимают мало места и хорошо помещаются в инструментальный ящик
- Подходят для опрессовки, резки и зачистки
- Цвета ручек соответствуют рыночным стандартам
- Обрезают гвозди M2.6-M5.0

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----|--|----------|
| | L | A | C | | | | | | | | g |
| CR B 02 | 220 | 38 | 3 | 0.75-6.00 | 1.50-6.00 | 14-10 | 0.75-6.00 | 18-12 | 220 | | |

Клещи для зачистки и обжима клемм

CR B 03 Клещи для зачистки и обжима клемм



- Клещи изготовлены из плотной стали, а рабочие области укреплены
- Лёгкие, занимают мало места и хорошо помещаются в инструментальный ящик
- Подходят для опрессовки, резки и зачистки
- Цвета ручек соответствуют рыночным стандартам
- Обрезают гвозди M2.6-M5.0

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----|--|----------|
| | L | A | C | | | | | | | | g |
| CR B 03 | 220 | 38 | 3 | 0.75-6.00 | 1.50-6.00 | 14-10 | 0.75-6.00 | 18-12 | 220 | | |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 01 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|----------|
| | L | A | C | | | | | | | | g |
| CR W 01 | 225 | 64 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | | | | | | 650 |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 02 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений



| | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|
| | L | A | C | | | |
| CR W 02 | 225 | 64 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | 650 |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 03 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений



| | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|
| | L | A | C | | | |
| CR W 03 | 225 | 64 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | 650 |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 05 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений



| | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|---------|-----|
| | L | A | C | | |
| CR W 05 | 225 | 65 | 15 | 0.5-4.0 | 600 |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 06 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений



| | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|------|-----|
| | L | A | C | | |
| CR W 06 | 225 | 65 | 15 | 6-16 | 500 |



Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные

CR HL 01 Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные



- Клещи обжимные со съёмным храповым механизмом для обеспечения завершённого процесса обжима
- Высокий рычага сводит к минимуму ручную силу, необходимую для обжатия; подходит для повторяющихся операций
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Оптимальное качество обжима для профессионалов, которым требуется надёжность электрических соединений
- Удобные мягкие ручки с защитой от скольжения

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|
| | L | A | C | | | |
| CR HL 01 | 225 | 55 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | 540 |

Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные

CR HL 02 Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные



- Клещи обжимные со съёмным храповым механизмом для обеспечения завершённого процесса обжима
- Высокий рычага сводит к минимуму ручную силу, необходимую для обжатия; подходит для повторяющихся операций
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Оптимальное качество обжима для профессионалов, которым требуется надёжность электрических соединений
- Удобные мягкие ручки с защитой от скольжения

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|
| | L | A | C | | | |
| CR HL 02 | 225 | 55 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | 540 |

Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные

CR HL 03 Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные



- Клещи обжимные со съёмным храповым механизмом для обеспечения завершённого процесса обжима
- Высокий рычага сводит к минимуму ручную силу, необходимую для обжатия; подходит для повторяющихся операций
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Оптимальное качество обжима для профессионалов, которым требуется надёжность электрических соединений
- Удобные мягкие ручки с защитой от скольжения

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|------|-----|
| | L | A | C | | | |
| CR HL 03 | 225 | 55 | 12 | 0.1-10.0 | 26-8 | 540 |

Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные

CR HL 05 Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные



- Клещи обжимные со съёмным храповым механизмом для обеспечения завершённого процесса обжима
- Высокий рычага сводит к минимуму ручную силу, необходимую для обжатия; подходит для повторяющихся операций
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Оптимальное качество обжима для профессионалов, которым требуется надёжность электрических соединений
- Удобные мягкие ручки с защитой от скольжения

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|--------|-----|
| | L | A | C | | |
| CR HL 05 | 225 | 55 | 15 | 0,14-6 | 500 |

Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные

CR HL 06 Клещи для зачистки и обжима клемм усиленные



- Клещи обжимные со съёмным храповым механизмом для обеспечения завершённого процесса обжима
- Высокий рычаг сводит к минимуму ручную силу, необходимую для обжатия; подходит для повторяющихся операций
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Оптимальное качество обжима для профессионалов, которым требуется надёжность электрических соединений
- Удобные мягкие ручки с защитой от скольжения

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-------|-----|
| | L | A | C | | |
| CR HL 06 | 225 | 55 | 15 | 10-16 | 500 |

Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм

CR L 01 Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм



- Обжимные клещи для больших клемм
- Инструмент механического обжима, обжимная сила свыше 4 тонн
- Матрицы можно отрегулировать для 9 различных секций опрессовывания

| | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|--------|-------|------|
| | L | A | C | | | |
| CR L 01 | 600 | 75 | 30 | 10-120 | 10-95 | 3300 |

Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм

CR L 02 Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм



- Обжимные клещи для больших клемм
- Шестиугольный обжимной инструмент для клемм и соединителей размером от 6 до 50 мм²
- Вращательная матрица позволяет выбрать размер каждого участка кабеля.

| | | | |
|---------|----------|------|------|
| | L | | |
| CR L 02 | 360 | 6-50 | 1640 |

Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм

CR L 03 Сверхпрочные клещи для зачистки и обжима клемм



- Обжимные клещи для больших клемм
- Шестиугольный обжимной инструмент для клемм и соединителей размером от 25 до 150 мм²
- Вращательная матрица позволяет выбрать размер каждого участка кабеля.

| | | | |
|---------|----------|--------|------|
| | L | | |
| CR L 03 | 650 | 25-150 | 4000 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



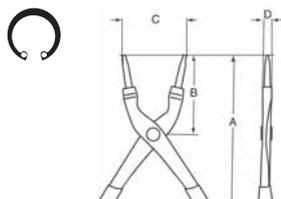
СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

Съемники внутренних стопорных колец

2800 Съемники внутренних стопорных колец



- Съемники внутренних стопорных колец
- DIN 5256
- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Губки прямые, кончики кованые



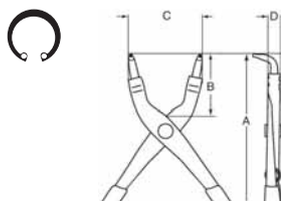
| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|----|----|-----|--------|-----|-----|
| 2800-140 | 140 | 38 | 18 | 0.8 | 8-13 | 1.2 | 80 |
| 2800-150 | 150 | 38 | 20 | 10 | 12-25 | 1.3 | 120 |
| 2800-180 | 180 | 57 | 23 | 10 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2800-225 | 225 | 69 | 28 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2800-300 | 310 | 95 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

Съемники внутренних стопорных колец

2890 Съемники внутренних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Съемники внутренних стопорных колец
- DIN 5256
- Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Форма: с отогнутыми на 90° губками, кованые кончики



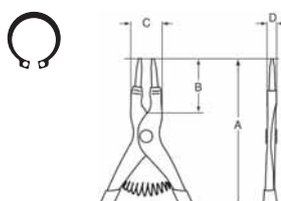
| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|----|----|----|--------|-----|-----|
| 2890-125 | 127 | 38 | 17 | 9 | 8-15 | 0.8 | 80 |
| 2890-140 | 140 | 38 | 19 | 10 | 12-25 | 1.3 | 120 |
| 2890-180 | 180 | 57 | 23 | 12 | 19-60 | 1.8 | 185 |
| 2890-210 | 210 | 59 | 27 | 14 | 40-100 | 2.3 | 280 |
| 2890-300 | 289 | 95 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

Съемники внешних стопорных колец

2900 Съемники внешних стопорных колец



- Съемники для внешних стопорных колец
- DIN 5256
- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Губки прямые, кончики кованые



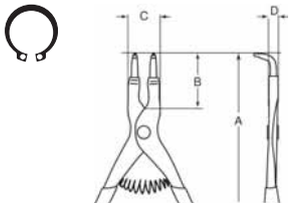
| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|----|----|----|--------|-----|-----|
| 2900-140 | 140 | 38 | 18 | 9 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2900-150 | 150 | 38 | 20 | 10 | 10-25 | 1.3 | 120 |
| 2900-180 | 180 | 57 | 23 | 11 | 19-60 | 1.8 | 185 |
| 2900-215 | 215 | 69 | 31 | 12 | 40-100 | 2.3 | 280 |
| 2900-300 | 295 | 95 | 35 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

Съемники внешних стопорных колец

2990 Съемники внешних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Съемники для внешних стопорных колец
- DIN 5256
- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- С отогнутыми на 90° губками, кончики кованые



| | A | B | C | D | | | |
|-----------------|-----|----|----|----|--------|-----|-----|
| 2990-125 | 127 | 38 | 18 | 9 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2990-140 | 140 | 38 | 20 | 10 | 10-25 | 1.3 | 120 |
| 2990-180 | 180 | 57 | 22 | 10 | 19-60 | 1.8 | 185 |
| 2990-200 | 200 | 69 | 27 | 14 | 40-100 | 2.3 | 280 |
| 2990-300 | 289 | 95 | 35 | 11 | 85-165 | 3.1 | 490 |

Наборы

28-29/S4 Набор съемников стопорных колец, картонная упаковка



- Набор съемников для стопорных колец
 - 2800-180: для внутренних, Ø19-60 мм
 - 2890-180: для внутренних, Ø19-60 мм
 - 2900-180: для внешних, Ø19-60 мм
 - 2990-180: для внешних, Ø19-60 мм

| 28-29/S4 | 740 |
|-----------------|-----|

2900-180; 2800-180; 2990-180; 2890-180

Универсальные съемники для внутренних и внешних стопорных колец

2928 Универсальные съемники для внутренних и внешних стопорных колец



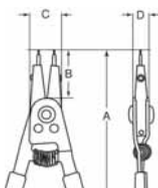
2928-160



2928-250



- Универсальный съемник для внутренних и внешних стопорных колец
- Запатентованные съемники снабжены сменными наконечниками (прямыми, загнутыми на 15° и на 90°), которые можно легко приспособить для работы как с внутренними, так и с внешними стопорными кольцами
- 5 пар наконечников поставляется в комплекте с моделями -160 и -200, и 6 пар - моделями -250
- Подходят для внутренних стопорных колец диаметром от 8 до 100 мм и для внешних стопорных колец диаметром от 3 до 100 мм
- Это подчеркивает значимость, например, съемника 2928-160 который заменяет как минимум десять обычных съемников
- Съемники имеют регулируемый стопор (автоматический для модели 2928-250), который облегчает работу и предохраняет кольца от повреждений при приложении избыточных нагрузок



| | A | B | C | D | | | | | | |
|-----------------|-----|------|------|----|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 2928-160 | 160 | 23.5 | 21.5 | 17 | 7-26 | 3-26 | 0.6 0.9 1.2 | 0.9 1.2 | 0.9 1.2 | 120 |
| 2928-200 | 200 | 32 | 23.5 | 20 | 10-51 | 7-51 | 0.9 1.2 1.8 | 0.9 1.2 | 0.9 1.2 | 230 |
| 2928-250 | 250 | 36 | 30 | 22 | 46-102 | 32-102 | 2.3 2.7 3.0 | 2.3 2.7 3.0 | 2.3 2.7 3.0 | 505 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Набор съемников стопорных колец

9938 Набор съемников стопорных колец, пластиковый кейс



- Набор из трех универсальных съемников для внутренних и внешних стопорных колец из серии 2928: 160 мм, 200 мм и 250 мм
- Эти запатентованные съемники снабжены сменными наконечниками (прямыми, загнутыми на 15° и на 90°), которые можно легко приспособить для работы как с внутренними, так и с внешними стопорными кольцами
- 5 пар наконечников в комплекте с моделями -160 и -200, и 6 пар - с моделями -250
- Съемники используются для внутренних стопорных колец диаметром от 8 до 100 мм и для внешних стопорных колец диаметром от 3 до 100 мм
- Этот набор заменяет как минимум десять обычных съемников
- Съемники имеют регулируемый стопор (автоматический для модели 2928-250) который облегчает работу и предохраняет кольца от повреждений при приложении избыточных нагрузок

| 9938 | 1640 |
|-------------|------|

2928-160; 2928-200; 2928-250

8

Запчасти и наконечники для универсальных съемников стопорных колец

2928-1 - 4 Запчасти и наконечники для универсальных съемников стопорных колец



- Запасные наконечники для универсальных съемников стопорных колец серии 2928

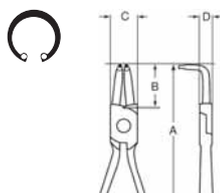
| 2928-1 | 2928-160 | 0.6 0.9 1.2 | | 0.9 1.2 | 10 |
|---------------|----------|-------------|-------------|-------------|----|
| 2928-2 | 2928-200 | 0.9 1.2 1.8 | | 0.9 1.2 | 15 |
| 2928-3 | 2928-250 | | 2.3 2.7 3.0 | | 45 |
| 2928-4 | 2928-250 | | | 2.3 2.7 3.0 | 60 |

Съемники внутренних стопорных колец

2461 Съемники внутренних стопорных колец



- Съемники внутренних стопорных колец
- ISO 5256
- Хромоникелевое покрытие, полировка, кончики фосфатированы
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Прямые губки, для внутренних стопорных колец



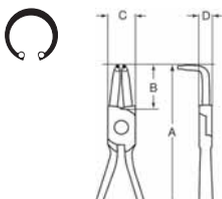
| | A | B | C | D | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|-----|
| 2461 C8 | 140 | 31.5 | 18.5 | 8 | 8-25 | 1.0-2.0 | 85 |
| 2461 C19 | 180 | 40 | 21.5 | 9.5 | 19-60 | 2.0-2.5 | 140 |
| 2461 C40 | 255 | 55 | 22 | 11 | 40-100 | 2.5-3.5 | 230 |

Съемники внутренних стопорных колец

2463 Съемники внутренних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Съемники внутренних стопорных колец
- ISO 5256
- Хромоникелевое покрытие, полировка, кончики фосфатированы
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С отогнутыми на 90° губками, для внутренних стопорных колец



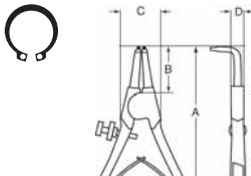
| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|------|------|-----|--------|---------|-----|
| 2463 D8 | 130 | 20 | 15 | 8 | 8-25 | 1.0-2.0 | 85 |
| 2463 D19 | 170 | 27.5 | 21.5 | 9.5 | 19-60 | 2.0-2.5 | 150 |
| 2463 D40 | 210 | 40 | 22 | 11 | 40-100 | 2.5-3.5 | 240 |

Съемники внешних стопорных колец

2464 Съемники внешних стопорных колец



- Съемники внешних стопорных колец
- ISO 5254
- Хромоникелевое покрытие, полировка, кончики фосфатированы
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Прямые губки
- Стопорный винт и возвратная пружина



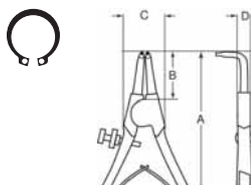
| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|----|------|------|--------|---------|-----|
| 2464 A3 | 120 | 32 | 20 | 8 | 3-10 | 1.0-1.5 | 95 |
| 2464 A10 | 120 | 32 | 20 | 8 | 10-25 | 1.5-2.0 | 95 |
| 2464 A19 | 180 | 40 | 21.5 | 9.5 | 19-60 | 2.0-2.5 | 140 |
| 2464 A40 | 210 | 60 | 29.5 | 10.5 | 40-100 | 2.5-3.0 | 260 |

Съемники внешних стопорных колец

2466 Съемники внешних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Съемники внешних стопорных колец
- ISO 5254
- Хромоникелевое покрытие, полировка, кончики фосфатированы
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С отогнутыми на 90° губками
- Стопорный винт и возвратная пружина



| | A | B | C | D | | | g |
|-----------------|-----|----|----|----|--------|---------|-----|
| 2466 B3 | 130 | 20 | 20 | 8 | 3-10 | 1.0-1.5 | 100 |
| 2466 B10 | 130 | 20 | 20 | 8 | 10-25 | 1.5-2.0 | 110 |
| 2466 B19 | 165 | 32 | 25 | 9 | 19-60 | 2.0-2.5 | 150 |
| 2466 B40 | 190 | 44 | 30 | 11 | 40-100 | 2.5-3.0 | 250 |

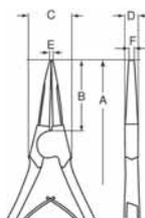


Специальные съемники стопорных колец

2460 Специальные съемники стопорных колец



- Съемники внешних стопорных колец на валах (с подковообразным замком или для пружинных упорных колец)
- Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Возвратная пружина



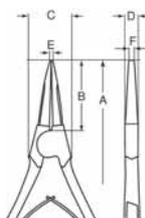
| | A | B | C | D | E | F | g |
|-------------|-----|----|----|-----|---|---|-----|
| 2460 | 175 | 48 | 22 | 9.5 | 3 | 7 | 160 |

Специальные съемники стопорных колец

2465D Специальные съемники стопорных колец



- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Форма: С губками для стопорных колец на валах и внешних пружинных колец
- Оснащены возвратной пружиной



| | L | A | B | D | g |
|------------------|-----|----|----|-----|-----|
| 2465D-200 | 200 | 30 | 55 | 2.4 | 200 |

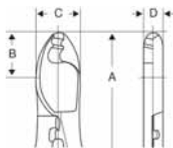
КАБЕЛЬНЫЕ КУСАЧКИ

Кабельные кусачки

2233D Кусачки для резки и зачистки кабеля



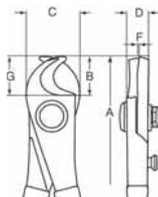
- Плоскогубцы для зачистки и отрезки электропроводов из меди и алюминия
- Отделка: Фосфатирование на кованных поверхностях и полировка на лицевых
- Материал: Углеродистая сталь. Рукоятки с покрытием из ПВХ
- IP: Промышленная упаковка



| | A | B | C | D | g | g ₁ | g ₂ |
|--------------------|-----|----|----|----|-------|----------------|----------------|
| 2233 D-160 | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 |
| 2233 D-200 | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 |
| 2233 D-240 | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 |
| 2233D-160IP | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 |
| 2233D-200IP | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 |
| 2233D-240IP | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 |

Кабельные кусачки

2800N-2801N Кусачки для резки кабеля

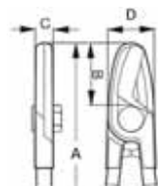


- Кусачки для кабеля с высокой режущей способностью, с возвратной пружиной
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Специально спроектированы для резания многожильных кабелей и прочих гибких кабелей
- Не предназначены для резки кабелей с центральной стальной жилой
- Режущая способность: медный провод в пластмассовой изоляции

| | A | B | C | D | F | G | g |
|---------------|-----|----|----|----|------|----|------|
| 2800 N | 170 | 17 | 28 | 10 | 9.0 | 18 | 0-10 |
| 2801 N | 230 | 22 | 35 | 13 | 12.0 | 27 | 0-15 |

Кабельные кусачки

2260G Кусачки для резки кабеля

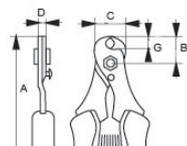


- Отделка: оксидирование с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Удобная двухкомпонентная рукоятка
- Максимальное открытие режущей кромки: 25 мм
- Режущая способность: 18 мм Медь/Алюминий
- Не подходит для работы со стальными кабелями

| | A | B | C | D | g |
|-------------------|-----|----|----|----|-----|
| 2260 G-210 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |

Кабельные кусачки

2235-160 Кусачки для резки кабеля



- Легкие кусачки для резания цельных материалов и многожильных кабелей
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Легированная сталь, рукоятка из эластомера
- Пружина и блокиратор
- Проволока средней жесткости: Ø 5 мм Рояльная струна: Ø 1.5 мм Низкоуглеродистая стальная проволока: Ø 4 мм

| | A | B | C | D | G | g |
|-----------------|-----|----|----|---|---|-----|
| 2235-160 | 165 | 21 | 12 | 8 | 7 | 165 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





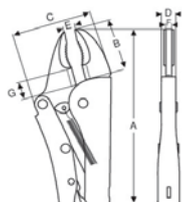
РУЧНЫЕ И СВАРОЧНЫЕ ТИСКИ

Ручные тиски

2951 Ручные тиски с изогнутыми губками



- Отделка: Хромирование
- Форма: Изогнутые губки, для общего применения. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах
- Применение: Предназначены для использования при авторемонтных и других ремонтных работах и на производстве. Также пригодны для сварочных работ и для удержания нагреваемых предметов. Режущие кромки могут использоваться для разрезания электродной проволоки и т.п.
- Оснащены кусачками



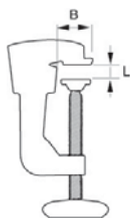
| | A | B | C | D | E | F | G | | | |
|-----------------|-----|----|----|------|---|------|----|-----|----|-----|
| 2951-140 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7.0 | 4 | 1.2 | 30 | 180 |
| 2951-180 | 180 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10.0 | 7 | 2 | 42 | 355 |
| 2951-250 | 250 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11.0 | 11 | 3 | 63 | 540 |
| 2951-300 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 14 | 4 | 75 | 890 |

Ручные тиски

2951BV Ручные тиски с плоскогубцами



- 2951BV-250: Тиски с плоскогубцами с зажимом 2951
- Может быть использован со следующими моделями ручных тисков: 2953-250, 2953-300, 2951-250, 2951-250, 2950-250, 2968-250, 2968-250, 2958-250, 2958-300, 2963-630, 2965-280, 2966-280, 2964-280, 2964-450, 2964-600, 2957-250, 2957-250, 2957-300



| | A | B | C | |
|-------------------|------|----|----|-----|
| 2951BV | 0-55 | 50 | 25 | 325 |
| 2951BV-250 | 0-55 | 50 | 25 | 920 |

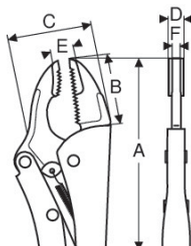


Ручные тиски

2968 Ручные тиски параллельные



- Отделка: Хромирование
- Преимущества: Зажимает плоские детали с максимальным контактом. Предусматривает большое пространство для детали
- Применение: Идеальный инструмент для фиксации деталей с L, U и T образным профилем при ремонтных работах
- Особенности: Губки имеют широкие поверхности. Нижняя губка имеет выпуклую форму



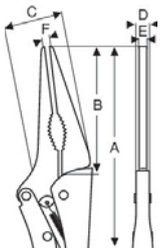
| | A | B | C | D | E | F | | |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2968-190 | 190 | 50 | 58 | 10 | 13 | 6 | 35 | 370 |
| 2968-235 | 235 | 53 | 56 | 15 | 6 | 12 | 43 | 590 |

Ручные тиски

2952 Ручные тиски с удлиненными губками



- Отделка: Хромирование
- Особенности: Длинные тонкие губки. Изогнутый профиль
- Преимущества: Инструмент, которым можно работать в труднодоступных местах. Имеется возможность для удержания цилиндрических предметов
- Применение: Идеальны для фиксации, установки и удаления деталей в неудобных для работы местах, при ремонте двигателей и т.п.



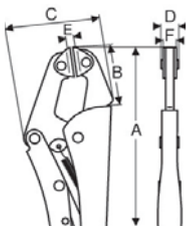
| | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 2952-165 | 165 | 62 | 27 | 11 | 5 | 4 | 55 | 190 |
| 2952-235 | 235 | 81 | 41 | 14 | 7 | 5 | 70 | 400 |

Ручные тиски

2950 Ручные тиски параллельные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Узкие губки позволяют работать в местах, где невозможно использовать С-образные тиски
- Применение: Саморегулируемый зажим с поворотной опорой для зажимания на любой плоской или конической поверхности



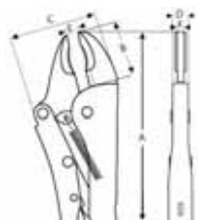
| | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 2950-250 | 235 | 43 | 73 | 16 | 5 | 6 | 35 | 690 |

Ручные тиски

2953 Ручные тиски с изогнутыми губками



- Отделка: Хромирование
- Форма: Удобная конструкция с широко раскрываемыми губками позволяет надежно фиксировать захват на любых круглых поверхностях
- Применение: Универсальный захват для мастерских, гаражей и бытового применения



| | A | B | C | D | E | F | |
|----------|-----|----|----|------|---|------|-----|
| 2953-140 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7 | 190 |
| 2953-200 | 190 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10 | 390 |
| 2953-250 | 235 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11 | 672 |
| 2953-300 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 910 |

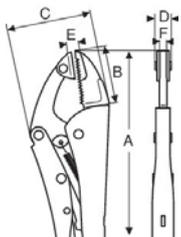


Ручные тиски

2955 Ручные тиски параллельные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Параллельные губки, одна закреплена на поворотном цилиндре
- Применение: Параллельный захват предметов любых размеров в пределах способности инструмента
- Полностью плоский захват делает их пригодными для монтажных и ремонтных работ. Дополнительные внутренние губки позволяют захватывать круглые предметы



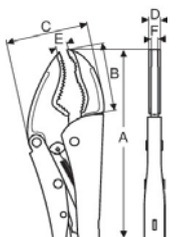
| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|----|---|----|-----|-----|
| 2955-250 | 250 | 53 | 59 | 12 | 7 | 12 | 45 | 590 |

Ручные тиски

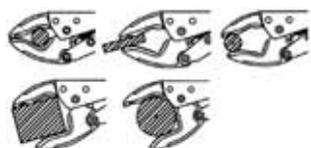
2957 Ручные тиски универсальные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Многофункциональная форма губок
- Применение: Конфигурация губок идеальна для захвата круглых, плоских и квадратных в сечении предметов
- Подходят для сварочных работ, пайки и общемеханических работ



| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|------|----|----|-----|-----|
| 2957-250 | 250 | 46 | 56 | 11 | 10 | 11 | 63 | 550 |
| 2957-300 | 300 | 73 | 60 | 12.5 | 10 | 11 | 63 | 680 |

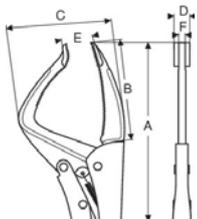


Ручные тиски с удлиненными губками

2969 Ручные тиски с удлиненными губками



- Ручные тиски с идеальным захватом
- Форма: Большой захват, до 100 мм. Глубокая фрезерованная насечка на губках
- Преимущества: Позволяют захватывать большие цилиндрические предметы. Снижен риск соскальзывания
- Применение: Универсальный инструмент для ремонтных и сантехнических работ, установки масляных фильтров
- Отделка: Порошковое покрытие обеспечивает хорошую защиту от коррозии.



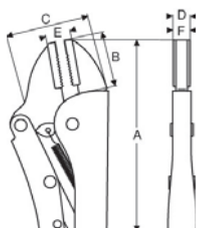
| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2969-300 | 300 | 106 | 98 | 14 | 13 | 17 | 95 | 880 |

Ручные тиски

2958 Ручные тиски с прямыми губками



- Отделка: Хромирование
- Форма: Параллельная форма губок. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах
- Применение: Для использования при авторемонтных и прочих ремонтных работах и на производстве



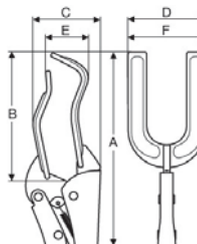
| | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| 2958-140 | 135 | 45 | 30 | 9.5 | 10 | 6 | 30 | 190 |
| 2958-200 | 190 | 45 | 58 | 13 | 10 | 6 | 42 | 390 |
| 2958-250 | 250 | 45 | 73 | 16 | 14 | 12 | 63 | 530 |

Ручные тиски

2966 Ручные тиски трубные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Фиксируемый захват U-образной формы для труб
- Применение: Губки спроектированы так, чтобы захватывать трубы и другие цилиндрические предметы. Может использоваться для точной фиксации двух труб при сварке
- Идеально подходят для водопроводных и общих трубопроводных работах



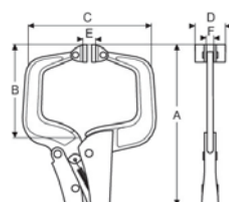
| | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2966-280 | 280 | 97 | 67 | 50 | 64 | 46 | 100 | 930 |

Ручные тиски

2964 Ручные тиски С-образные параллельные



- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Фиксируемый захват С-образной формы с поворотными губками, самостоятельно устанавливающими параллель с поверхностями рабочей детали
- Применение: Захват металлических, деревянных и пластмассовых предметов без их повреждения



| | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|-----|-----|-----|----|---|---|-----|------|
| 2964-160 | 160 | 57 | 85 | 18 | 4 | 4 | 50 | 270 |
| 2964-280 | 280 | 113 | 137 | 32 | 6 | 6 | 80 | 770 |
| 2964-450 | 436 | 249 | 156 | 32 | 6 | 6 | 240 | 970 |
| 2964-600 | 630 | 430 | 152 | 32 | 6 | 6 | 400 | 1740 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

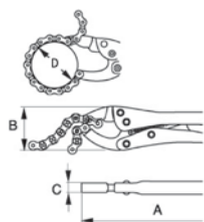
15

Ручные тиски цепные

2999 Ручные тиски цепные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Позволяет удерживать объекты любой формы путем оборота цепи вокруг них
- Применение: Обеспечивает быструю регулировку по форме объекта, даже при работе в труднодоступных местах



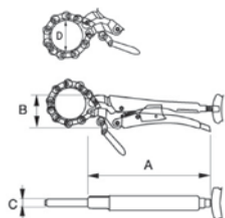
| | A | B | C | D | g |
|----------|-----|----|----|-----|------|
| 2999-250 | 250 | 75 | 19 | 160 | 900 |
| 2999-300 | 300 | 80 | 19 | 160 | 1140 |
| 2999-SH | 490 | | | | 690 |

Труборез цепной

2998 Труборез цепной



- Отделка: Хромирование
- Форма: Идеально подходит для работы в труднодоступных местах, поскольку пользователь может работать даже при угле в 90°
- Применение: Для резки труб небольшой толщины (нержавеющая сталь, медь, ПВХ) диаметром до 2,6 мм
- Обе модели трубореза пригодны для резки труб диаметром от 15 до 75 мм



| | A | B | C | D | g |
|----------|-----|----|----|----|------|
| 2998-250 | 250 | 70 | 28 | 75 | 800 |
| 2998-300 | 300 | 70 | 28 | 75 | 1020 |
| 2998-SH | | | | | 200 |

Ручные тиски

2997-250 Ручные тиски универсальные



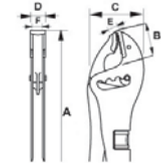
- Короткие губки
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей



| | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 2997-250 | 235 | 38 | 58 | 17 | 14 | 15 | 550 |

Ручные тиски

2997 Ручные тиски универсальные



- Сверхдлинные губки обеспечивают в два раза больше расстояние для захвата по сравнению со стандартными
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей

| | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 2997-300 | 255 | 68 | 64 | 17 | 15 | 15 | 700 |



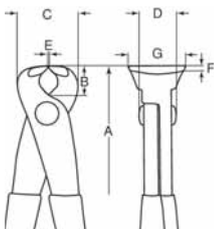
КЛЕЩИ

Клещи

2339 Клещи



- Отделка: Черное порошковое покрытие, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Особо длинный рычаг, для удобства использования
- Для закручивания проволоки (в строительстве) и для резания стальной проволоки крупного и среднего диаметра
- Размер - 300 мм позволяет образовать длинный рычаг
- IP = Промышленная упаковка



| | A | B | C | D | E | F | G | g |
|------------|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| 2339-220IP | 220 | 16 | 28 | 22 | 1 | 3.0 | 22 | 2.0 |
| 2339-250IP | 250 | 16 | 33 | 23 | 1 | 4.0 | 23 | 2.5 |
| 2339-280IP | 280 | 18 | 33 | 23 | 1.5 | 4.0 | 23 | 3.0 |
| 2339-300IP | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2 | 6 | 4.5 |

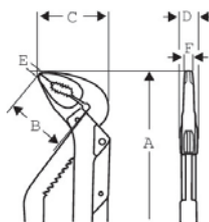


ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ

Переставные клещи

8223 - 8226 Переставные клещи с рукояткой ERGO™

ergo®



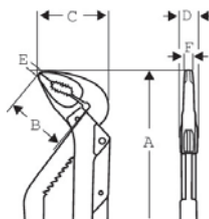
- Переставные клещи ERGO™
- ISO 8976
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Закаленные губки
- Надежный захват благодаря зубцам на губках
- Губки для захвата плоских предметов и труб
- Быстрая регулировка в 10, 11, 12 или 16 положениях параллельных губок в зависимости от модели одной рукой путем нажатия кнопки на верхней ручке
- IP = Промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------------|-----|----|----|-----|---|------|-----|-----|
| 8223 | 210 | 35 | 46 | 7 | 5 | 7.0 | 37 | 270 |
| 8224 | 250 | 40 | 51 | 8 | 6 | 8.0 | 45 | 350 |
| 8225 | 315 | 52 | 63 | 9.5 | 7 | 9.5 | 55 | 550 |
| 8226 | 400 | 60 | 77 | 13 | 7 | 13.0 | 67 | 670 |
| 8223 IP | 210 | 35 | 46 | 7 | 5 | 7.0 | 37 | 270 |
| 8224 IP | 250 | 40 | 51 | 8 | 6 | 8.0 | 45 | 350 |
| 8225 IP | 315 | 52 | 63 | 9.5 | 7 | 9.5 | 55 | 550 |

Переставные клещи

8224/8225C Переставные клещи с рукояткой ERGO™

ergo®



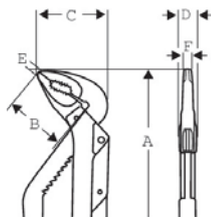
- Переставные клещи ERGO™
- ISO 8976
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Закаленные губки
- Надежный захват благодаря зубцам на губках
- Губки для захвата плоских предметов и труб
- Быстрая регулировка в 11 - 12 положениях параллельных губок в зависимости от модели одной рукой путем нажатия кнопки на верхней ручке
- Промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------------|-----|----|----|-----|---|-----|-----|-----|
| 8224CIP | 250 | 40 | 51 | 8 | 6 | 8.0 | 45 | 350 |
| 8225CIP | 315 | 52 | 48 | 9.5 | 7 | 9.5 | 55 | 550 |

Переставные клещи

8231 Переставные клещи с рукояткой ERGO™

ergo®

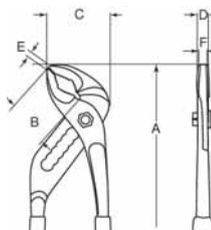


- Переставные клещи ERGO™
- ISO 8976
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластмассы обеспечивают надежный захват
- Закаленные губки
- Надежный захват благодаря зубцам на губках
- Губки для захвата плоских предметов и труб
- Большая величина развода губок в комбинации с короткими рукоятками
- Прекрасный инструмент для сантехнических и прочих механических работ, требующих переноски инструмента с места на место
- Быстрая регулировка в 13 положениях параллельных губок одной рукой, путем нажатия кнопки на верхней ручке
- IP = Промышленная упаковка

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------------|-----|----|----|-----|---|-----|-----|-----|
| 8231 | 225 | 52 | 63 | 9.5 | 7 | 9.5 | 51 | 340 |
| 8231 IP | 225 | 52 | 63 | 9.5 | 7 | 9.5 | 51 | 340 |

Переставные клещи

7223-7225 Переставные клещи, двухкомпонентная рукоятка

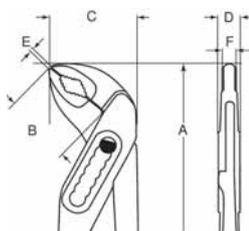


- ISO 8976
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки
- Закаленные губки
- Настройка на 8 позиций с помощью боковой кнопки
- Удобные в обращении с хорошей возможностью доступа, благодаря тонким губкам
- Для плоских и трубных заготовок благодаря захвату с автозажимом губок

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|-------------|-----|----|----|----|---|----|-----|-----|
| 7223 | 200 | 35 | 50 | 21 | 5 | 7 | 49 | 280 |
| 7224 | 250 | 36 | 61 | 21 | 8 | 7 | 61 | 380 |
| 7225 | 300 | 52 | 63 | 21 | 7 | 95 | 71 | 660 |

Переставные клещи

2619LS Переставные клещи



- ISO 8976
- Отделка: Покрты оранжевым лаком
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Форма: Шлифованные поверхности губок, насечка закалена на ТВЧ
- Коробчатый шарнир
- 7 положений раскрытия губок для ключа максимального размера, 6 - для минимального

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|--------------------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| 2619 LS-175 | 175 | 30 | 27 | 45 | 6.5 | 6 | 30 | 154 |
| 2619 LS-250 | 240 | 32 | 40 | 14.5 | 4 | 7.0 | 39 | 330 |
| 2619 LS-300 | 300 | 40 | 50 | 15 | 5.5 | 9.0 | 39 | 480 |

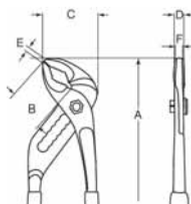


Переставные клещи

2971G Переставные клещи, двухкомпанентная рукоятка



- ISO 8976
- Отделка: Оксидирование, полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпанентные рукоятки
- Коробчатый шарнир



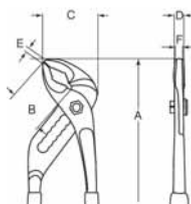
| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|------------------|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 2971G-250 | 250 | 40 | 40 | 13 | 4 | 8 | 35 | 360 |

Переставные клещи

5223 - 5226 DC Переставные клещи, рукоятка с покрытием из ПВХ



- ISO 8976
- Отделка: Хромирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки с покрытием из ПВХ
- Переставной механизм подвергается обработке на станке, для обеспечения большей надежности



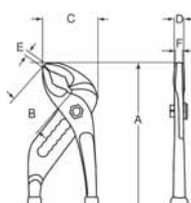
| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|------|
| 5223 DC | 190 | 25 | 41 | 8 | 3 | 8 | 30 | 195 |
| 5224 DC | 250 | 32 | 51 | 11 | 5.5 | 11 | 39 | 345 |
| 5225 DC | 300 | 42 | 61 | 12 | 7 | 12 | 54 | 705 |
| 5226 DC | 400 | 55 | 81 | 13 | 8 | 13 | 105 | 1130 |

Переставные клещи

221 D - 225 D Переставные клещи, рукоятка с покрытием из ПВХ



- ISO 8976
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка, ручки имеют покрытие из ПВХ для лучшего захвата
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Параллельный захват губок во всех позициях, вплоть до максимального их раскрытия



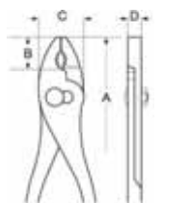
| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|--------------|-----|----|------|------|-----|------|-----|-----|
| 221 D | 117 | 16 | 18 | 5 | 3 | 5.0 | 18 | 60 |
| 222 D | 150 | 22 | 23.5 | 6.5 | 4 | 6.5 | 23 | 100 |
| 223 D | 192 | 25 | 28 | 7.5 | 4.5 | 7.5 | 32 | 185 |
| 224 D | 240 | 30 | 35 | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 45 | 345 |
| 225 D | 305 | 38 | 42 | 11.5 | 4.5 | 11.5 | 58 | 535 |

Двухпозиционные плоскогубцы

2970 G-200 Двухпозиционные плоскогубцы, двухкомпанентная рукоятка



- ISO 9343
- Отделка: Лакированные и полированные для защиты от коррозии
- Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпанентная рукоятка



| | A | B | C | D | g |
|------------------|-----|----|----|----|-----|
| 2970G-200 | 200 | 34 | 33 | 11 | 270 |

КЛЕПАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ручной заклепочник с поворотной головкой

2681 Ручной заклепочник с поворотной головкой



- Клепальные пассатижи с поворотной головкой
- Головка поворачивается на 360° в зависимости от положения заклепки
- Устанавливает клепки 2,4, 3,2, 4,0 или 4,8 мм. на металле, коже, ткани и виниле
- Три сменные насадки можно хранить в рукоятке

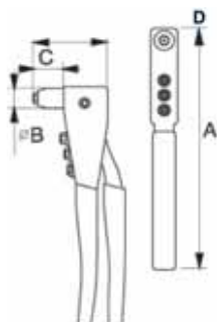


Ручной заклепочник

1467-250 Заклепочный пистолет



- Заклепочный пистолет для общего назначения с четырьмя различными заменяемыми головками для заклепок 2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм и 4,8 мм
- В комплект входит инструментальный ключ для замены головок.

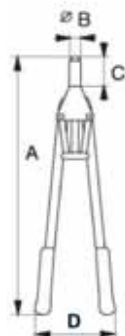


Клепальный молоток

1467-520 Клепальный молоток с удлиненными рукоятками



- Высококачественный заклепочный пистолет с длинными рукоятками для большего рычажного усилия
- Предназначен для работы с алюминиевыми, стальными и заклепками из нержавеющей стали 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм; 6,0 мм и 6,8 мм
- Прозрачная трубка собирает заклепочные штыри



Раздвижной заклепочник

1467-320-850 Раздвижной заклепочник



- Раздвижной заклепочный пистолет на размеры: Ø 3.80 - 4.00 мм, Ø 4.80 - 5 мм и Ø 6.00 - 6.50 мм
- Длина от 350 до 840 мм
- Подходит для работы со следующими материалами: Алюминий, медь, нержавеющая сталь
- Доступны запчасти

| | | |
|--------------|---------|------|
| | | |
| 1467-320-850 | 320-850 | 1750 |

Запчасти для заклепочника

1467 Запчасти для заклепочника



- Запасные части для заклепочника 1467

| | |
|-----------|----|
| | |
| 1467-SJ | 10 |
| 1467-S2,4 | 5 |
| 1467-S3,2 | 5 |
| 1467-S4 | 5 |
| 1467-S5 | 5 |
| 1467-L6,4 | 5 |
| 1467-B14 | 10 |

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

9

ВАНСО 

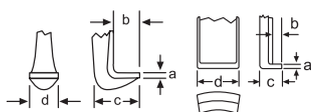
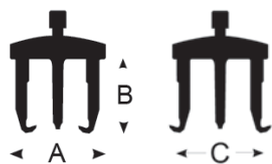
ЭКСТРАКТОРЫ

Универсальный съемник с двумя захватами

4532 Универсальный съемник с двумя захватами



- Съемник с двумя захватами
- Отделка: Оцинковка, винт с индукционной закалкой, начиная с модели 4532-C
- Захваты и корпус кованые
- Материал: Специальная сталь
- Поскольку захваты переворачиваются, съемник может быть использован, как для внутренних, так и для внешних работ
- Большая поверхность зубцов создает ряд преимуществ при аккуратном снятии шкивов, шестерней, подшипников и т.п.
- Захваты всегда схватывают параллельно
- Кончики захватов очень плоские и очень узкие



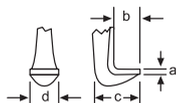
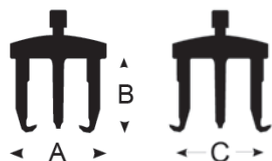
| | A | B | C | | | | a | b | c | d | | g |
|-------------------|---------|-----|---------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|
| 4532-A | 25-80 | 100 | 70-130 | 80 | 4.5 | 45 | 3 | 13 | 25 | 20 | 17 | 1000 |
| 4532-AL | 25-80 | 200 | 70-130 | 80 | 4.5 | 45 | 3 | 13 | 25 | 20 | 17 | 1510 |
| 4532-B | 25-130 | 100 | 80-180 | 80 | 4.5 | 45 | 3 | 13 | 25 | 20 | 17 | 1200 |
| 4532-BL | 25-130 | 200 | 80-180 | 80 | 4.5 | 45 | 3 | 13 | 25 | 20 | 17 | 1680 |
| 4532-C | 50-160 | 150 | 105-220 | 190 | 6.5 | 65 | 4 | 16 | 35 | 25 | 22 | 3000 |
| 4532-CL | 50-160 | 300 | 105-220 | 190 | 6.5 | 65 | 4 | 16 | 35 | 25 | 22 | 3870 |
| 4532-D | 60-200 | 150 | 120-270 | 190 | 6.5 | 65 | 4 | 16 | 35 | 25 | 22 | 3200 |
| 4532-E | 80-250 | 200 | 160-330 | 360 | 11 | 110 | 5 | 25 | 54 | 35 | 27 | 7000 |
| 4532-F | 80-350 | 200 | 160-420 | 360 | 11 | 110 | 5 | 25 | 54 | 35 | 27 | 8000 |
| 4532-G | 110-520 | 200 | 195-600 | 360 | 13 | 130 | 5 | 25 | 54 | 35 | 27 | 14000 |
| 4532-H | 170-640 | 225 | 260-715 | 400 | 18 | 180 | 10 | 33 | 55 | 50 | 36 | 23000 |
| 4532-A/B | 140 | | | | | | | | | | | 280 |
| 4532-B/B | 180 | | | | | | | | | | | 435 |
| 4532-C/B | 220 | | | | | | | | | | | 945 |
| 4532-D/B | 260 | | | | | | | | | | | 1290 |
| 4532-E/B | 330 | | | | | | | | | | | 2750 |
| 4532-F/B | 415 | | | | | | | | | | | 3400 |
| 4532-G/B | 580 | | | | | | | | | | | 8310 |
| 4532-H/B | 710 | | | | | | | | | | | 16500 |
| 4532K1 | | 100 | | | | | 3 | 13 | 25 | 20 | | 500 |
| 4532K2 | | 150 | | | | | 4 | 16 | 35 | 25 | | 1300 |
| 4532K3 | | 200 | | | | | 5 | 25 | 54 | 35 | | 3200 |
| 4532K4 | | 225 | | | | | 10 | 33 | 55 | 50 | | 4300 |
| 4532LK1 | | 200 | | | | | 3 | 13 | 25 | 20 | | 1000 |
| 4532LK2 | | 300 | | | | | 4 | 16 | 35 | 25 | | 2400 |
| 4532LK3 | | 300 | | | | | 5 | 25 | 54 | 35 | | 4500 |
| 4532LK4 | | 400 | | | | | 5 | 25 | 54 | 35 | | 5400 |
| 4532LK5 | | 500 | | | | | 5 | 25 | 54 | 35 | | 7000 |
| 4532-OAB/S | | | | | | | | | | | 17 | 175 |
| 4532-CD/S | | | | | | | | | | | 22 | 575 |
| 4532-EFG/S | | | | | | | | | | | 27 | 1275 |
| 4532-H/S | | | | | | | | | | | 36 | 2230 |

Универсальный съёмник с двумя захватами

3115 Универсальный съёмник с двумя захватами



- Съёмник: 2 захвата
- Покрытие: оцинкованный, с индукционно-закаленным шпинделем
- Захваты и зажим штампованные
- Материал: специальная сталь
- Повернув захваты, съёмник можно использовать как внутренних работ, так и для внешних
- Увеличенная длина захватов для тщательного и быстрого удаления шкив, шестеренок, подшипники и др.
- Всегда зажимайте захваты параллельно друг к другу



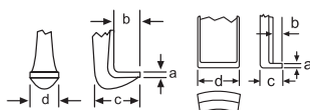
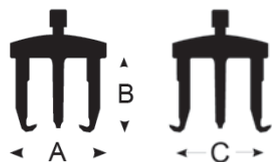
| 3115 | A | B | C | Шпиндель | Захват | Захват | a | b | c | d | Шпиндель | g | |
|------|--------|-----|---------|----------|--------|--------|---|----|----|----|--------------|----|------|
| 3115 | 80-250 | 300 | 160-330 | 360 | 11 | 110 | 5 | 25 | 54 | 35 | G3/4"x14x360 | 27 | 9170 |

Универсальный съёмник с двумя захватами

4532-0 Универсальный съёмник с двумя захватами



- Съёмник с 2 захватами
- Отделка: Оцинковка
- Корпус и ножки кованные. Вороненые захваты
- Материал: Специальная сталь
- Поскольку захваты переворачиваются, съёмник может быть использован, как для внутренних, так и для внешних работ
- Зауженные захваты позволяют работать в ограниченном пространстве, подходят для использования при ремонте автомобилей
- Захваты расположены параллельно
- Захваты узкие, кончики захватов плоские



| 4532-0 | A | B | C | Шпиндель | Захват | Захват | a | b | c | d | Шпиндель | g |
|----------|-------|-----|--------|----------|--------|--------|-----|---|----|----|----------|------|
| 4532-0 | 20-90 | 100 | 70-130 | 80 | 4.5 | 45 | 3.6 | 6 | 13 | 27 | 17 | 1000 |
| 4532-O/B | 140 | | | | | | | | | | | 280 |
| 4532KO | | 100 | | | | | 3.6 | 6 | 13 | 27 | | 500 |



Набор съемников с двумя захватами на дисплее

4532ST/5 Набор съемников с двумя захватами на дисплее



- Набор из 5 съемников с двумя захватами на дисплее
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- От 4532-A до 4532-E

| 4532ST/5 | 5 | 16700 |
|--|---|-------|
| 4535-A; 4535-B; 4535-C; 4535-D; 4535-E | | |

Съемник с тремя многофункциональными захватами

4533 Съемник с тремя многофункциональными захватами



4533HP



4533M

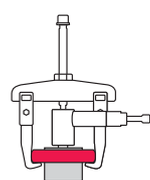


- Съемник с тремя многофункциональными скользящими захватами
- Может использоваться как съемник с двумя, тремя или четырьмя захватами, поскольку захваты передвижные и съемные
- Захваты передвигаются по корпусу в радиальном направлении и могут быть зафиксированы на требуемом расстоянии
- Поскольку захваты переворачиваются, съемник может быть использован, как для внутренних, так и для внешних работ
- 4533HP гидравлическая система
- Резьба: G1" x 11 x 365
- 4533M механический с износостойким винтом с индукционной закалкой
- Резьба: G1" x 11 x 365

| | A | B | | | | g |
|----------|---------|-----|-----|----|-----|-------|
| 4533HP | 150-700 | 185 | 70 | 15 | 150 | 47100 |
| 4533M | 150-700 | 200 | 400 | 15 | 150 | 42500 |
| 4533HPK | | 185 | | | | 9000 |
| 4533MK | | 200 | | | | 6500 |
| 4533HP/S | | | | | | 3500 |
| 4533M/S | | | | | | 2550 |

Гидравлический плунжер

4529 Гидравлический плунжер



- Гидроцилиндр-усилитель
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Увеличивает прямое усилие при работе с механическими съемниками, особенно подходит для заклиненных частей
- Использование: установить гидравлический силовой цилиндр между снимаемой деталью и винтом съемника, который втянут
- Гидравлическая система работает при затягивании винта
- Если хода поршня недостаточно, отпустите винт и затяните снова. Продолжайте работать с винтом, как описано выше.

| | a | b | Tn _{max} | KN | | | H | g |
|---------|----|-------|-------------------|-----|----|----|----|------|
| 4529-8 | 40 | 39-67 | 8 | 80 | 8 | 60 | 51 | 800 |
| 4529-15 | 55 | 60-89 | 15 | 150 | 12 | 70 | 75 | 1800 |

Съемник с двумя захватами

4541 Съемник с двумя захватами



- Съемник с двумя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Захваты двухсторонние: Один конец широкий, другой - узкий



| | A | B | | | | | g |
|-----------------|--------|-----|----|-----|----|----|------|
| 4541-A | 20-150 | 85 | 50 | 3.5 | 35 | 17 | 900 |
| 4541-B | 40-220 | 130 | 60 | 4 | 40 | 19 | 2200 |
| 4541-A/B | 150 | | | | | | 185 |
| 4541-B/B | 220 | | | | | | 355 |
| 4541KA | | 85 | | | | | 145 |
| 4541KB | | 130 | | | | | 320 |

Съемник с двумя захватами

4537 Съемник двухзахватный: Шир.50-300, Глуб.250



4537-1



4537-3



- Высокоч прочный съемник с двумя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Особенно подходит для съема шарикоподшипников, шкивов, шестерней и т.п.

| | A | B | | | | | g |
|------------------|--------|-----|-----|-----|----|----|------|
| 4537-1 | 20-170 | 130 | 50 | 3.5 | 40 | 17 | 1000 |
| 4537-2 | 20-230 | 200 | 60 | 4 | 40 | 19 | 2300 |
| 4537-3 | 50-300 | 250 | 120 | 6 | 60 | 22 | 5400 |
| 4537-4 | 50-350 | 350 | 120 | 6 | 60 | 22 | 6100 |
| 4537-1/B | 170 | | | | | | 185 |
| 4537-2/B | 230 | | | | | | 355 |
| 4537-34/B | 350 | | | | | | 800 |
| 4537K1 | | 130 | | | | | 160 |
| 4537K2 | | 200 | | | | | 415 |
| 4537K3 | | 250 | | | | | 1250 |
| 4537K4 | | 350 | | | | | 1600 |



Съемник с тремя захватами

4542 Съемник с тремя захватами



- Съемник с тремя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Особенно подходит для съема подшипников, шкивов, шестерней и т.п.
- Двусторонние захваты: один конец широкий, другой - узкий



| | A | B | | | | | g |
|-----------------|--------|-----|----|-----|----|----|------|
| 4542-A | 20-150 | 85 | 60 | 4 | 40 | 17 | 1200 |
| 4542-B | 40-220 | 130 | 70 | 4.5 | 45 | 19 | 2900 |
| 4542-A/B | 150 | | | | | | 225 |
| 4542-B/B | 220 | | | | | | 420 |

Съемник с тремя захватами

4528M Съемник с тремя захватами



4528M1

- Высокопрочный съемник с тремя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Особенно подходит для внешнего использования при съеме шарикоподшипников, шкивов, шестерней и т.п.



4528M3



| | A | B | | | | | g |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 4528M1 | 20-170 | 130 | 60 | 4 | 40 | 17 | 1300 |
| 4528M2 | 20-230 | 200 | 70 | 4.5 | 45 | 19 | 3100 |
| 4528M3 | 50-300 | 250 | 220 | 10 | 100 | 22 | 7000 |
| 4528M4 | 50-350 | 350 | 220 | 10 | 100 | 22 | 8300 |
| 4528M5 | 50-400 | 400 | 220 | 12 | 120 | 22 | 8800 |
| 4528M1/B | 170 | | | | | | 225 |
| 4528M2/B | 230 | | | | | | 420 |
| 4528M345/B | 400 | | | | | | 1050 |
| 4528MK5 | | 400 | | | | | 1750 |

Съемник с тремя захватами, гидравлический

4528 Съемник с тремя захватами, гидравлический



- Высокопрочный гидравлический съемник с тремя захватами
- Благодаря гидроцилиндру этот съемник создает усилие в 15 тонн при рабочем перемещении в 12 мм
- Гидравлический винт с резьбой: G1" x 11 x 170 (общая длина 452 мм)
- 4528K: Набор запасных захватов
- 4528/B: Запасной корпус
- 4533HP/S: Запасной гидравлический винт с резьбой

| | A | B | | | | |
|-----------------|--------|-----|----|----|-----|-------|
| 4528-1 | 50-350 | 135 | 70 | 15 | 150 | 12500 |
| 4528-1/B | 350 | | | | | 3100 |
| 4528K1 | | 135 | | | | 3700 |
| 4528K2 | | 235 | | | | 5000 |
| 4528K3 | | 285 | | | | 5500 |
| 4528K4 | | 335 | | | | 6000 |
| 4528K5 | | 385 | | | | 6500 |

Съемник с двумя и тремя захватами

4543 Съемник с двумя и тремя захватами



4543-1



4543-2



4543-10



- Съемник с двумя либо тремя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Ручной съемник для работ, не требующих значительного усилия: для съема концевых муфт, шестерней, подшипников, шкивов и т.п.
- 4543-10 до -30 с 3 захватами
- 4543-1 до -3 с 2 захватами

| | A | B | | | | | |
|--------------------|-------|----|----|-----|----|----|-----|
| 4543-1 | 10-60 | 40 | 18 | 1 | 10 | 10 | 160 |
| 4543-2 | 10-70 | 74 | 20 | 1.2 | 12 | 10 | 200 |
| 4543-3 | 10-90 | 84 | 24 | 2 | 20 | 12 | 300 |
| 4543-10 | 10-60 | 40 | 20 | 1.2 | 12 | 10 | 200 |
| 4543-20 | 10-70 | 74 | 21 | 1.3 | 13 | 10 | 300 |
| 4543-30 | 10-90 | 84 | 40 | 2.5 | 25 | 12 | 500 |
| 4543-12/B | 70 | | | | | | 50 |
| 4543-3/B | 90 | | | | | | 50 |
| 4543-1020/B | 70 | | | | | | 65 |
| 4543-30/B | 90 | | | | | | 65 |
| 4543K110 | | 40 | | | | | 65 |
| 4543K220 | | 74 | | | | | 65 |
| 4543K330 | | 84 | | | | | 65 |
| 4543-1/S | | | | | | 10 | 35 |
| 4543-2/S | | | | | | 10 | 35 |
| 4543-3/S | | | | | | 12 | 65 |



Съемник с двумя и тремя захватами

4544 Съемник с двумя и тремя захватами



4544-3



4544-20



- Съемники с двумя либо тремя захватами
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Прямой привод съемника и самоцентрирующиеся захваты
- 4544-1 - 4544-4 с 2 захватами
- 4544-10 - 4544-30 с 3 захватами

| | A | B | | | | | | g |
|------------|--------|-----|----|-----|----|--------------|----|------|
| 4544-1 | 10-100 | 80 | 25 | 2.5 | 25 | M12x1.25x162 | 14 | 680 |
| 4544-2 | 10-120 | 120 | 35 | 3 | 30 | M14x1.5x193 | 17 | 1140 |
| 4544-3 | 20-160 | 160 | 45 | 3.5 | 35 | M18x1.5x240 | 19 | 2000 |
| 4544-4 | 20-200 | 200 | 50 | 4 | 40 | M22x2x293 | 24 | 3500 |
| 4544-10 | 10-100 | 80 | 25 | 2.5 | 25 | M12x1.25x162 | 14 | 910 |
| 4544-20 | 10-120 | 120 | 35 | 3 | 30 | M14x1.5x193 | 17 | 1450 |
| 4544-30 | 20-160 | 160 | 45 | 3.5 | 35 | M18x1.5x243 | 19 | 2500 |
| 4544-1/B | 100 | | | | | | | 222 |
| 4544-2/B | 120 | | | | | | | 424 |
| 4544-3/B | 160 | | | | | | | 730 |
| 4544-4/B | 200 | | | | | | | 1262 |
| 4544-10/B | 100 | | | | | | | 160 |
| 4544-20/B | 120 | | | | | | | 620 |
| 4544-30/B | 160 | | | | | | | 990 |
| 4544K110 | | 80 | | | | | | 110 |
| 4544K220 | | 120 | | | | | | 214 |
| 4544K330 | | 160 | | | | | | 350 |
| 4544K440 | | 200 | | | | | | 580 |
| 4544-110/S | | | | | | M12x1.25x162 | 14 | 112 |
| 4544-220/S | | | | | | M14x1.5x193 | 17 | 220 |
| 4519-1/S | | | | | | M18x1.5x243 | 19 | 485 |
| 4544-440/S | | | | | | M22x2x293 | 24 | 800 |

Универсальный съемник для ступиц

4518 Универсальный съемник для ступиц



4518-3



4518-4



4518-5



- Универсальный съемник ступиц
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Мощная конструкция для работ, требующих значительного усилия, например, для съема ступиц колес легковых и грузовых автомобилей
- 4518-3 три захвата
- 4518-4 четыре захвата
- 4518-5 пять захватов

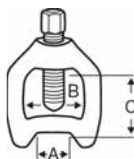
| | A | B | | | | |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 4518-3 | 225 | 140 | 280 | 14 | 140 | 3800 |
| 4518-4 | 225 | 140 | 280 | 14 | 140 | 4300 |
| 4518-5 | 225 | 140 | 280 | 14 | 140 | 4900 |

Съемник для шаровых шарниров

4545 Съемник для шаровых шарниров



- Съемник шаровых шарниров
- Отделка: Оцинковка
- Для съема шаровых шарниров в процессе демонтажа тяг и т.п.
- Позволяет снимать шаровые шарниры с минимальными усилиями и не нанося им повреждений



| | A | B | C | | |
|--------|----|----|-----|-----|------|
| 4545-1 | 18 | 40 | 40 | 50 | 300 |
| 4545-2 | 25 | 50 | 50 | 120 | 700 |
| 4545-3 | 29 | 60 | 60 | 160 | 1000 |
| 4545-4 | 40 | 80 | 80 | 280 | 2100 |
| 4545-5 | 45 | 90 | 100 | 400 | 2800 |



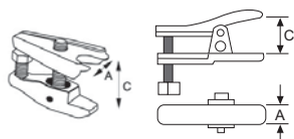
Съемник для шаровых шарниров универсальный

4545-N Съемник для шаровых шарниров универсальный



4545-N1

- Материал: Специальная сталь
- Отделка: Оцинковка
- Для съема шаровых шарниров в процессе демонтажа тяг и т.п.
- Захват
- 4545-N1 регулируется до 50 мм (2") с раскрытием 18-22 мм (23/32-7/8")
- 4545-N2 регулируется в два шага до 50 мм (2") с раскрытием 24 мм (30/32")



4545-N2

| | A | C | | | | | g |
|------------------|-------|--------|-----|-----|-----|----|------|
| 4545-N1 | 18-22 | Max 50 | 70 | 3.5 | 35 | 19 | 740 |
| 4545-N11 | 27-36 | Max 90 | 200 | 10 | 100 | 22 | 3700 |
| 4545-N2 | 26 | Max 50 | 40 | 3.5 | 35 | 17 | 1370 |
| 4545-N21 | 26 | 60-80 | 40 | 3.5 | 35 | 17 | 1800 |
| 4545-N1/S | | | | | | 19 | 80 |
| 4545-N2/S | | | | | | 17 | 120 |

Вильчатый съемник шарикового шарнира

BS6 Вильчатый съемник шарикового шарнира



- Применение: для быстрого разбора затвора и рычагов
- Съемник вильчатой формы / U-образный в двух размерах (расстояние между двумя наконечниками): 18 мм (BS618) и 23 мм (BS623)
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Насечки на одной из сторон предотвращают скольжение

| | A | L | g |
|--------------|----|-----|------|
| BS618 | 19 | 400 | 940 |
| BS623 | 23 | 400 | 1180 |

Сепаратор

4551 Сепаратор



- Сепаратор
- Отделка: Оцинкован
- Материал: Специальная сталь

| | | | g |
|-----------------|--------|--------|------|
| 4551-A | 10-60 | 4552-1 | 400 |
| 4551-B | 15-75 | 4552-1 | 700 |
| 4551-C | 35-115 | 4552-2 | 1900 |
| 4551-D | 40-150 | 4552-3 | 4200 |
| 4551-A/S | 60 | | 100 |
| 4551-B/S | 75 | | 280 |
| 4551-C/S | 115 | | 290 |
| 4551-D/S | 150 | | 560 |

Съемник сепаратора

4552 Съемник сепаратора



- Съемник для сепаратора
- Используется вместе с сепаратором 4551. Его заостренные кромки заводятся за снимаемую деталь и стягиваются гайками на шпильках
- Затем съемник 4552 используется для того, чтобы стянуть сепаратор вместе с деталью
- Рабочий размер в мм / Глубина в мм:
 - 4552-1 45-140 / 150
 - 4552-2 55-200 / 210
 - 4552-3 90-260 / 315

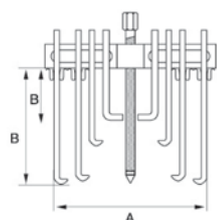
| 4552-1 | 40 | 2.5 | 25 | 4551-A-B | 1100 |
|----------|----|-----|----|----------|------|
| 4552-2 | 70 | 4 | 40 | 4551-C | 2700 |
| 4552-3 | 90 | 5 | 50 | 4551-D | 5200 |
| 4552-1/B | | | | | 430 |
| 4552-2/B | | | | | 1170 |
| 4552-3/B | | | | | 2500 |
| 4552K1 | | | | | 140 |
| 4552K2 | | | | | 360 |
| 4552K3 | | | | | 800 |

Мультифункциональный съемник

4540 Мультифункциональный съемник



- Многофункциональный съемник
- Может использоваться как внешний или внутренний съемник
- Лапы съемника могут фиксироваться для обеспечения уверенного зажима



| | A | B | |
|------------|----------|----------|------|
| 4540-17 | 30-170 | 65-140 | 2630 |
| 4540-17/K4 | | 65 | 150 |
| 4540-17/K3 | | 100 | 180 |
| 4540-17/K2 | | 140 | 220 |
| 4540-17/K1 | | 140 | 315 |
| 4540-17/S | | | 200 |
| 4540-25 | 75-250 | 77-180 | 5800 |
| 4540-25/K4 | | 77 | 470 |
| 4540-25/K3 | | 122 | 440 |
| 4540-25/K2 | | 180 | 600 |
| 4540-25/K1 | | 180 | 620 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Съемник для внутренних подшипников

4521N Съемник для внутренних подшипников



- Съемник для внутренних подшипников
- Отделка: Воронение
- Материал: Специальная сталь
- На корпусе экстрактора имеется несколько пазов (1-4), для плавного расширения рабочей части съемника и извлечения подшипника
- Для извлечения из гнезд шариковых подшипников, внешних колец шариковых подшипников, вкладышей и уплотнений

| 4521N-00 | | 5-7 | 1 | 30 | 4522-1 | 50 |
|-----------------|--|--------|---|-----|--------|------|
| 4521N-0 | | 7-9 | 1 | 30 | 4522-1 | 50 |
| 4521N-A | | 9-12 | 1 | 30 | 4522-1 | 60 |
| 4521N-B | | 10-13 | 4 | 30 | 4522-1 | 60 |
| 4521N-C | | 13-17 | 4 | 50 | 4522-1 | 80 |
| 4521N-D | | 14-19 | 4 | 60 | 4522-1 | 90 |
| 4521N-E | | 16-21 | 4 | 60 | 4522-1 | 90 |
| 4521N-F | | 18-23 | 4 | 60 | 4522-1 | 110 |
| 4521N-G | | 20-25 | 4 | 60 | 4522-1 | 110 |
| 4521N-H | | 25-30 | 4 | 60 | 4522-1 | 120 |
| 4521N-I | | 30-37 | 4 | 70 | 4522-1 | 280 |
| 4521N-K | | 35-42 | 4 | 70 | 4522-1 | 280 |
| 4521N-L | | 38-45 | 4 | 70 | 4522-1 | 290 |
| 4521N-M | | 43-50 | 4 | 70 | 4522-1 | 310 |
| 4521N-S | | 40-75 | 3 | 100 | 4522-2 | 760 |
| 4521N-T | | 70-115 | 3 | 130 | 4522-2 | 1400 |

Съемник с двумя захватами

4522 Съемник с двумя захватами



- Съемник с двумя захватами
- Для использования с моделью 4521
- Отделка: Воронение
- 4522-1 подходит от 4521N-00 до -M
- 4522-2 подходит от 4521N-S до -T



| 4522-1 | | 35-75 | 700 |
|-----------------|--|--------|------|
| 4522-2 | | 60-130 | 1500 |
| 4522-1/B | | 35-75 | 430 |
| 4522-2/B | | 60-130 | 1170 |
| 4522K1 | | | |
| 4522K2 | | | |
| 4522-1/S | | | |
| 4522-2/S | | | |

Набор съемников для мастерской

4521N/7 Набор съемников для мастерской, металлический кейс



- Набор из 9 съемников
- Отделка: Воронение и оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- В металлическом ящике 400 x 310 x 70 мм

| | |
|--|------|
| | |
| 4521N/7 | 6800 |
| 4521N-D; 4521N-H; 4521N-I; 4521N-L; 4521N-S; 4521N-G; 4522-2; 4522-1 | |

Ударная рукоятка для съемников

4523G Ударная рукоятка для съемников



- Ударная рукоятка для съемников
- Отделка: Воронение
- Материал: Специальная сталь
- Для использования со съемником внутренних подшипников 4521N от 00 до E

| | | |
|--------------|---------|-----|
| | | |
| 4523G | Ø10x170 | 400 |

Ударная рукоятка для съемников

4524G Ударный съемник



- Ударный съемник 1,3 кг
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Для использования со съемником внутренних подшипников 4521N от -F до -M

| | | |
|--------------|-----------|------|
| | | |
| 4524G | Ø16 x 250 | 1300 |

Съемник шариковых подшипников без захватов

4581N-4583N Съемник шариковых подшипников без захватов



- Съемник для подшипников без захвата
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Этот съемник предназначен для легкого и быстрого съема шариковых подшипников

| | | |
|----------------|-------------------------|------|
| | | |
| 4581N-1 | 4581NA, 4581NB | 300 |
| 4582N-1 | 4581NB2, 4581NC, 4582NA | 400 |
| 4582N-2 | 4581NC, 4582NA, 4582NB | 500 |
| 4583N-1 | 4582NA, 4583NA, 4583NB | 900 |
| 4583N-2 | 4582NA, 4582NB, 4583NB | 1200 |

Наборы запасных захватов

4581NA-4583NB Наборы запасных захватов



- Набор из 4 запасных захватов
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь

| | | | |
|----------------|-----|------------------|-----|
| | | | |
| 4581NA | 120 | 4581N-1 | 100 |
| 4581NB | 120 | 4581N-1 | 100 |
| 4581NB2 | 130 | 4582N-1 | 200 |
| 4581NC | 130 | 4582N-1, 4582N-2 | 200 |
| 4582NA | 150 | 4582N-1, 4583N-2 | 300 |
| 4582NB | 150 | 4582N-2, 4583N-2 | 400 |
| 4583NA | 190 | 4583N-1 | 600 |
| 4583NB | 190 | 4583N-1, 4583N-2 | 800 |



Набор съемников шариковых подшипников

4580N/7 Набор съемников шариковых подшипников

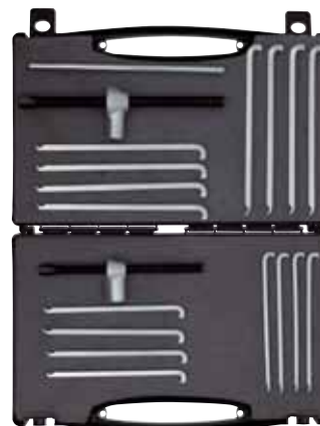


- Набор съемников для подшипников
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь
- Для шариковых подшипников 6000-6012, 6200-6212, 6300-6311, 6403-6406
- Съемники No. 4581NB-1, 4582N-1, 4582N-2, 4583N-1, 4583N-2
- 8 наборов захватов по 4 штуки в каждом от No. 4581NA до 4583NB

| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| 4580N/7 | 287 x 192 x 66 | 8000 |

Набор съемников шариковых подшипников

4578 Набор съемников шариковых подшипников



- Набор съемников шариковых подшипников
- Гальваническое покрытие
- Материал: специальная сталь
- Съемники No. 4581N-1, 4582N-2
- 4 захвата, 4 шт каждого артикула No. 4581NA, 4581NC

| | | |
|-------------|----------------|------|
| | | |
| 4578 | 275 x 210 x 65 | 1430 |

Съемник с двумя перекрещивающимися захватами

4614 Съемник с двумя перекрещивающимися захватами



4614-2



4614-2/B



- Съемник с перекрещивающимися захватами
- Отделка: Оцинковка, износостойкий винт подвергнут индукционной закалке
- Материал: Специальная сталь
- Применение: Благодаря конструкции, сила сжатия захватов возрастает во время процесса съема. Захваты заострены, что позволяет использование съемника в ограниченном пространстве
- 4614-1 особенно подходит для съема подшипников с якоря трехфазных генераторов переменного тока

| | | A | B | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----|-----|----|-----|
| 4614-1 | | 6-100 | 70-85 | 25 | 1.5 | 15 | 400 |
| 4614-2 | | 10-140 | 85-120 | 60 | 3.5 | 35 | 900 |
| 4614-1/B | | 100 | | | | | 76 |
| 4614-2/B | | 140 | | | | | 156 |
| 4614K1 | | | 80 | | | | 210 |
| 4614K2 | | | 120 | | | | 525 |

Съемник с двумя захватами и фиксатором

4519 Съемник с двумя захватами и фиксатором



- Съемник с двумя захватами и фиксатором
- Отделка: Оцинковка
- Для съема осевых подшипников, подшипниковых дорожек качения, шестерен и т.п.
- Двусторонние захваты
- Оба зубца тонкие, что делает съемник идеальным инструментом для работы в ограниченном пространстве



| | A | B | | | | | | g |
|------------------|--------|--------|-----|---|----|--------------|----|------|
| 4519-1 | 20-110 | 80-170 | 120 | 5 | 50 | M18x1.5x240 | 19 | 2300 |
| 4519-2 | 40-150 | 90-270 | 120 | 6 | 60 | G1/2"x14x270 | 22 | 4100 |
| 4519-3 | 40-150 | 90-330 | 150 | 8 | 80 | G1/2"x14x270 | 22 | 4500 |
| 4519-1/B | 110 | | | | | | | 360 |
| 4519-23/B | 150 | | | | | | | 1010 |
| 4519K1 | | 170 | | | | | | 480 |
| 4519K2 | | 270 | | | | | | 660 |
| 4519K3 | | 330 | | | | | | 860 |
| 4519-2/S | | | | | | G1/2"x14x270 | 22 | 730 |

Набор из съемников и сепаратора

4574 Набор из съемников и сепаратора



- Набор съемников и сепараторов
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь

| | | g |
|---|-----------------|-------|
| 4574 | 360 x 300 x 105 | 16000 |
| 4532-A; 4532-C; 4532LK1; 4532LK2; 4551-C; 4529-15 | | |

Набор съемников для технического обслуживания автомобилей

4577 Набор съемников для технического обслуживания автомобилей



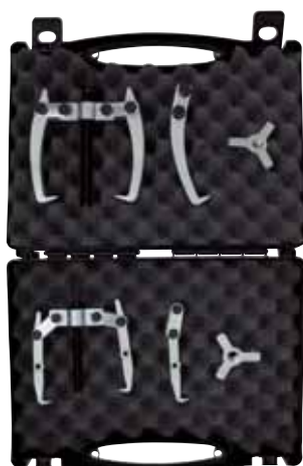
- Набор съемников для технического обслуживания автомобилей
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Специальная сталь

| | | g |
|---|----------------|-------|
| 4577 | 440 x 400 x 90 | 10500 |
| 4545-N2; 4532-B; 4614-1; 4521N-D; 4521N-B; 4521N-H; 4521N-I; 4521N-G; 4521N-L; 4522-1 | | |



Набор съемников для технического обслуживания автомобилей

4579 Набор съемников для технического обслуживания автомобилей



- Мини набор съемников
- Гальваническое покрытие
- Материал: специальная сталь
- Содержит:
 - 4543-2: съемник с 2 захватами 10-70мм
 - 4543-3: съемник с 2 захватами 10-90 мм
 - 4543-1020/В: корпус для съемника с 3 захватами 70x74 (4543-20)
 - 4543-30/В: корпус для съемника с 3 захватами 90x84 (4543-30)
 - 4543К220: запчасть для съемника с 3 захватами 70x74 (4543-20)
 - 4543К330: запчасть для съемника с 3 захватами 90x84 (4543-30)



4579



275 x 210 x 65



1150

Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

1420-1424 Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек
- Отделка: Пескоструйная обработка
- Материал: Хром-ванадиевая сталь



1420-1.4



1.4-3.6



50



1.8



M 3-6



3

1421-2.1

2.1-4.9

57

2.6

M 6-8

7

1422-3.1

3.1-6.5

65

3.7

M 8-11

15

1423-4.8

4.8-8.8

70

5.5

M11-14

25

1424-6.2

6.2-11.0

80

7

M14-18

45

Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек

1435/5 Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Набор из 5 экстракторов
- Для винтов размерами от M4 до M18



1435/5



145

1423-4.8; 1420-1.4; 1422-3.1; 1421-2.1; 1424-6.2

Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек

1435/8 Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек, пластиковый кейс



- Набор из 8 экстракторов
- Для винтов размерами от M4 до M45



1435/8



740

1420-1.4; 1421-2.1; 1422-3.1; 1423-4.8; 1424-6.2; 1420-M18-24; 1420-M24-33; 1420-M33-45

Экстрактор для шпилек

1411-1415 Экстрактор для шпилек



- Отделка: Оксидирование
- Материал: Хром-ванадиевая сталь

| 1411-3.2 | 10 | 60 | 3.2 | 1/8" | M6 | 12 |
|-----------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 1412-4.8 | 11 | 70 | 4.8 | 3/16" | M8 | 20 |
| 1413-6.4 | 13 | 80 | 6.4 | 1/4" | M10 | 32 |
| 1414-8 | 14 | 85 | 8 | 5/16" | M12 | 45 |
| 1415-8.7 | 17 | 95 | 8.7 | 11/32" | M14-M16 | 65 |

Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

BWMSP15 Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Применение: Предназначен для удаления обломанных шпилек, болтов, винтов и фитингов в режимах высокого крутящего момента. Отличная конструкция левосторонней спирали для дополнительной силы зажима
- В комплект из 15 шт. входят
- 11 шт. 1/2" бит с шестигранным хвостовиком
- 4 шт. 5/8" бит с шестигранным хвостовиком
- Материал: Ni-Cr-Mo. Покрытие: Продувка
- Для винтов размером 3-14 мм и от 1/8" до 1/2"
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/3/BWMSP_746.JPG

| BWMSP15 | 40 x 250 x 110 | 0,57 |
|----------------|----------------|------|

Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

BWMSP15_ Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек, пластиковый кейс



- Применение: Предназначен для удаления обломанных шпилек, болтов, винтов и фитингов в режимах высокого крутящего момента. Отличная конструкция левосторонней спирали для дополнительной силы зажима
- Материал: Ni-Cr-Mo. Покрытие: Продувка
- Для винтов размером 3-14 мм и от 1/8" до 1/2"

| BWMSP1501 | 1/2" | 3 | 28 | 20 |
|------------------|------|-------|----|----|
| BWMSP1502 | 1/2" | 4 | 28 | 20 |
| BWMSP1503 | 1/2" | 5 | 28 | 20 |
| BWMSP1504 | 1/2" | 5.5 | 28 | 20 |
| BWMSP1505 | 1/2" | 6 | 28 | 20 |
| BWMSP1506 | 1/2" | 8 | 28 | 20 |
| BWMSP1507 | 1/2" | 10 | 28 | 25 |
| BWMSP1508 | 1/2" | 1/8" | 28 | 20 |
| BWMSP1509 | 1/2" | 3/16" | 28 | 20 |
| BWMSP1510 | 1/2" | 1/4" | 28 | 20 |
| BWMSP1511 | 1/2" | 3/8" | 28 | 25 |
| BWMSP1512 | 5/8" | 11 | 28 | 35 |
| BWMSP1513 | 5/8" | 12 | 28 | 40 |
| BWMSP1514 | 5/8" | 14 | 28 | 45 |
| BWMSP1515 | 5/8" | 1/2" | 28 | 40 |



Экстрактор для шпилек

1419/4 Набор экстракторов для сломанных болтов и шпилек



- Набор включает в себя съемники 4 разных размеров: M5-M10; M8-M14; M12-M20; M16-M24

| 1419/4 | M5-M24 | 300 |
|--------|--------|-----|
| | | |

Экстрактор для шпилек

1418A-K Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Втулки для сверления
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Экстра ванадиевая сталь
- 1418A: M6
- 1418B: M8
- 1418C: M9
- 1418D: M10
- 1418E: M10
- 1418F: M11
- 1418G: M12
- 1418H: M13
- 1418I: M13
- 1418K: M14

| | Ø | g |
|-------|----|----|
| 1418A | 6 | 4 |
| 1418B | 8 | 7 |
| 1418C | 9 | 11 |
| 1418D | 10 | 14 |
| 1418E | 10 | 14 |
| 1418F | 11 | 13 |
| 1418G | 12 | 17 |
| 1418H | 12 | 22 |
| 1418I | 13 | 15 |
| 1418K | 14 | 20 |

Экстрактор для шпилек

1418S Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек, пластиковый кейс



- Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Хром-ванадиевая сталь
- В пластиковом футляре

| | g |
|--|-----|
| 1418S | 620 |
| 1411-3.2; 1412-4.8; 1413-6.4; 1414-8; 1415-8.7; 1418A; 1418B; 1418C; 1418D; 1418E; 1418F; 1418G; 1418H; 1418I; 1418K; G220 HSS-M: 3.2, 4.8, 6.4, 8, 8.7 mm DIN 338RN | |

Экстрактор для шпилек

1419-M5/1419-M16 Экстракторы для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Экстракторы для обломанных винтов, болтов и шпилек



| | | A | B | C | D | Ø | kg |
|----------|---------|----|-----|-----|------|---------|------|
| 1419-M5 | M5-M10 | 6 | 3 | 102 | 26.5 | 3.75-4 | 0.05 |
| 1419-M8 | M8-M14 | 8 | 4 | 108 | 35 | 4.7-5 | 0.05 |
| 1419-M12 | M12-M20 | 10 | 5.5 | 118 | 37 | 6.5-7 | 0.1 |
| 1419-M16 | M16-M24 | 12 | 7.8 | 118 | 39 | 10-10.5 | 0.1 |

Набор съемников

BBS170P13 Набор съемников



- Применение: Позволяет удалить ржавые или подвергнутые коррозии на приводном вале стеклоочистители
- Содержание:
 - 8 различных профильных захватов / Адапторов для различных стеклоочистителей [BBS170P131 - BBS170P138]
 - 1 универсальный съемник с 4 сменными ножками [BBS165]
 - 1 шпindel сжатия / давления [BBS170P139]
 - 1 обратный молоток [BE1300SH]
 - 2 пары головки адапторов [V- и U-образной формы] для универсального съемника или шпинделя давления [BBS165SP4]
 - Универсальный набор предоставляет много различных вариантов извлечения [используйте съемник или обратный молоток с профилями]
 - Неподатливые и глубоко сидящие захваты можно легко и быстро удалить безопасном путем
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции Т8
- Набор Т-модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO

| BBS170P13 | | 80 x 356 x 270 | kg | 4,39 |
|------------|------|----------------|---------------------------------------|------|
| | | | | |
| BBS170P131 | 21 | | BBS170P139 L= 98 mm | |
| BBS170P132 | 23,3 | | BBS165 MIN: 5 mm MAX: 47 mm | |
| BBS170P133 | 16,2 | | BE1300SH L= 230 mm | |
| BBS170P134 | 23,5 | | BBS165SP4 | |
| BBS170P135 | 27,7 | | | |
| BBS170P136 | 19,4 | | | |
| BBS170P137 | 17,2 | | | |
| BBS170P138 | 18,3 | | | |

Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

1411AUP8 Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Применение: Позволяет просто и быстро снять и установить шпильки из / в любой автомобильный двигатель
- Содержание
 - 4 инструмента для удаления: M6 x 1,0P, M8 x 1.25P, M10 x 1,25P, M10 x 1,5P
 - 4 установочных инструмента: M6 x 1,0P, M8 x 1.25P, M10 x 1,25P, M10 x 1,5P
- Поставляется в прочном кейсе, в ложементе Т4
- Также может быть укомплектован в тележку BANCO

| 1411AUP8 | | 80 x 198 x 228 | kg | 0,55 |
|----------|--|----------------|----|------|
| | | | | |

Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

1411AUP81-1411AUP84 Набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Применение: Позволяет просто и быстро снять и установить шпильки из / в любой автомобильный двигатель

| 1411AUP81-1411AUP84 | | M6 | g | 110 |
|---------------------|-----|----|---|-----|
| | | | | |
| 1411AUP81 | M6 | | | 110 |
| 1411AUP82 | M8 | | | 110 |
| 1411AUP83 | M10 | | | 130 |
| 1411AUP84 | M10 | | | 130 |



многофункциональный съёмник для кузовных работ

BBS165 Многофункциональный съёмник для кузовных работ



- Многофункциональный съёмник для кузовных работ
- Включает 2 комплекта рычагов для большей универсальности
- Охватывает большой диапазон транспортных средств, таких как Audi, BMW, Chevrolet, Daewoo, Chrysler, Jeep, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Land Rover, Mazda, MG Rover, Nissan, Peugeot, Porsche, Renault, VW и таких грузовых автомобилей, как MAN, MB, Scania.
- Максимальная глубина: 50 мм
- Рабочая ширина: 0-60 мм
- Материал: Cr-Mo
- Покрытие: Оксидирование
- Часть набора BBS170P13



| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BBS165 | 27 x 170 x 95 | 0,61 |

Инструмент для работы с двигателем

BE1300SH Молоток обратный



- Применение: для вытягивания деталей с увеличенной силой, входит в набор BBS170P13 / может быть использован с BE1300
- Быстрое соединение и регулировка
- Вес: 1,22 кг
- Длина: 235 мм



| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE1300SH | 55 x 290 x 75 | 1,22 |

Специальные торцевые головки

BWTSP7 Специальные торцевые головки



- Набор съёмников поврежденных гаек, 7 шт.
- Для быстрого отворачивания повреждённых гаек и винтов, и особенно для колесных гаек
 - 1/2": 22, 24, 27, 32 мм
 - 3/4": 36, 41 мм
- Пробойник
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом



| | | |
|---------------|----------------|---|
| | | |
| BWTSP7 | 230 x 62 x 120 | 1 |

Специальные торцевые головки

BWTSP16 Специальные торцевые головки



- Набор съемников поврежденных гаек
- Для быстрого отворачивания повреждённых гаек и винтов, и особенно для секреток
- BWTSP16: 16 шт
 - 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм
 - 1/2": 21, 22, 24, 27 мм
 - Переходник: 1/2" Внутренний 3/8" внешний
 - Пробойник
- BWTSP7: 7 шт
 - 1/2": 22, 24, 27, 32 мм
 - 3/4": 36, 41 мм
 - Пробойник
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом

| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| BWTSP16 | 50 x 245 x 120 | 1.75 |

Специальные торцевые головки

BWTSP3L Набор удлиненных головок с винтовой резьбой



- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет ей прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Набор включает 3 головки длиной 150мм размером 17, 19 и 21 мм и перфоратор. Головки также продаются по отдельности
- Покрытие: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| BWTSP3L | 225 x 225 x 70 | 1,53 |

BMTSP317L; BMTSP319L; BMTSP321L

Инструмент для колесных подшипников

BWHEPS Колесный ключ



- Применение: набор гидравлических съемников с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Набор (BWHEPS) включает:
 - Гидравлический шпindelь 12T (BWHEHS) с тактом 17 мм
 - Фланец (BWHEP), включая пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
- Рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий

| | | | | |
|---------------|----|---------|----------------|-----|
| | | | | |
| BWHEPS | 12 | 265-282 | #4-5 / 116-135 | 3.4 |

BWHEP; BWHEHS



Инструмент для колесных подшипников

BWHEPSH8 Колесный ключ



- Применение: набор съемников с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Набор (BWHEPSH8) включает:
 - обратный молоток (BWSH8) 960 мм длиной и массой 8 кг, что позволяет тянуть ступицы колес с силой
 - Фланец (BWHEP), включая пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
 - Рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|------|
| | | | |
| BWHEPSH8 | #4-5 / 116-135 | 150 x 150 x 960 | 10.4 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEP Фланец для ступицы



- Применение: фланец с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Разработан специально для склеенных и ржавых валов привода
- Включает в себя пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
- Полезный рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий
- Для использования с обратным молотком BWSH5 (5 кг) или BWSH8 (8 кг), а также с гидравлическим шпинделем 12T BWHEHS

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|------|
| | | | |
| BWHEP | #4-5 / 116-135 | 90 x 150 x 150 | 2000 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEHS Гидравлический шпindelь



- Гидравлический шпindelь 12 Тп
- Применение: Обычно используется в качестве съёмника ступицы
- мощность 12Тп
- Такт - 17 мм
- Бесперебойная работа

| | | | |
|---------------|----|---------|-----|
| | | | |
| BWHEHS | 12 | 265-282 | 1.4 |

Инструмент для колесных подшипников

BWSH8 Молоток обратный



- Применение: Позволяет тянуть с силой. Разработан специально для снятия ступицы
- Длина: 960 мм
- Состоит из:
 - BWSH5: обратного молотка, вес 5 кг
 - BWSH51: M18 Адаптора для использования в качестве съёмника ступицы вместе с фланцем BWHEP
 - BSSHE3: гиря, вес 3,5 кг

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----|
| | | |
| BWSH8 | 100 x 100 x 960 | 8.4 |
| BWSH5; BWSH51; BSSHE3 | | |

Инструмент для колесных подшипников

BWSH5 Молоток обратный



- 5 кг Обратный молоток
- Применение: Позволяет тянуть с силой.
- Разработан специально для снятия ступицы. Может использоваться вместе с :
- гиря BSSHE3
- M18 Адаптор BWSH51
- Фланец BWHEP
- Длина: 960 мм



Инструмент для колесных подшипников

BSSHE3 Гиря 3,5 кг



- Применение: Для использования вместе с обратным молотком BWSH3 для увеличения тяги
- Включает винты для крепления нескольких гирь
- 3,5 кг гирю также можно использовать отдельно для более легких работ



Инструмент для колесных подшипников

BWSH51 Адаптор M18



- Адаптор M18
- Применение: предназначен для удержания фланца при работе с обратным молотком
- Внутренняя резьба M18 предназначена для подключения к обратному молотку
- 338 мм плоский шестигранный ключ необходим для его установки
- Наружная резьба M38 для фиксации фланца



Специальные торцевые головки

BT15P5 Набор ударных торцевых головок и бит



- Применение: предназначена для демонтажа ступичных гаек, преимущественно в автомобилях VAG
- Содержит:
 - Биты с шестигранным основанием: 14 мм и 17 мм
 - Торцевые головки под винты XZN : 24 мм, 30 мм и 32 мм
- Поставляется в жестком пластиковом кейсе с инструментом в ложементе
- Компоненты и запасные части:
 - BT15P514 / 1/2" Бита, 14 мм
 - BT15P517 / 1/2" Бита, 17 мм
 - BT15P524 / 1/2" Торцевые головка , 24 мм
 - BT15P530 / 1/2" Торцевые головка, 30 мм
 - BT15P532 / 1/2" Торцевые головка, 32 мм



| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BT15P5 | 60 x 260 x 85 | 1.55 |

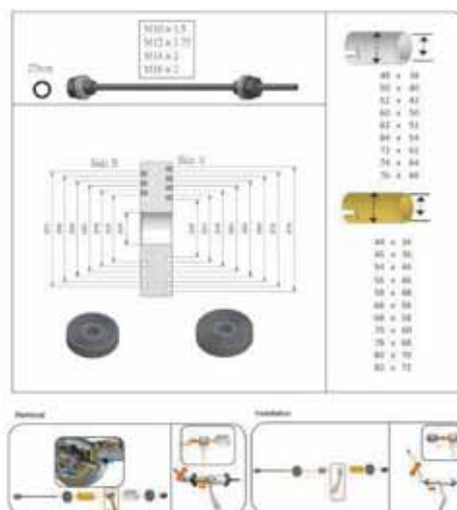
Инструмент для колесных подшипников

BT20P26 Набор для снятия и установки шарикоподшипников и уплотнений



- Применяется для замены различных шарикоподшипников и уплотнений
- Содержит:
 - 4 тяги
 - 20 втулок
 - 2 диска для прессов
- Особенность U-образной конструкции втулок позволяет наблюдать за процессом установки, контролируя положение подшипников

| | | |
|----------------|-----------------|------|
| | | |
| BT20P26 | 155 x 540 x 315 | 19.0 |





НОЖИ И НОЖНИЦЫ

10

BANCO 



НОЖИ

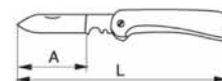
Универсальный нож

SB-2444 Универсальный нож



Универсальный нож в чехле

2446 Универсальный нож



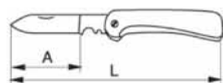
- Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
- Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка
- Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм
- Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня
- Упаковка для розничной продажи на картонной карте с отверстием для подвешивания

- Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
- Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка
- Длина общая - 220 мм, длина лезвия - 100 мм
- Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня



Универсальный нож

1446 Универсальный нож



- Удобная и безопасная однокомпонентная рукоятка
- Длина - 220 мм, длина лезвия - 100 мм
- Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня
- Картонная коробка-дисплей на 15 вертикально расположенных ножей



10

Ножницы универсальные

2744 Ножницы универсальные

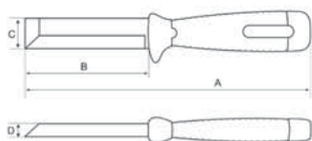


- Легкие, мощные универсальные ножницы
- Для резания пластин из легких металлов, кожи, проволоки, пластмассы, древесины и т.п.
- Полностью закаленные стальные лезвия
- Зазубренные лезвия предотвращают произвольное сползание разрезаемого материала
- Удобные ручки из композитных материалов, оснащены кнопкой блокировки
- Упаковка: На карточке с описанием

| | | |
|-------------|-----|-------|
| | | |
| 2744 | 190 | 130 g |

Подрубной нож

2448 Подрубной нож



- Высокопрочный инструмент, рукоятка из ударопрочного полипропилена, лезвие закалено и долго остается острым
- Рукоятка может быть использована в качестве рычага при тяжелых работах
- Чтобы сделать работу быстрее, допустимы ударные нагрузки по рукоятке и лезвию
- Прекрасно подходит для грубых работ по дереву
- Толщина лезвия - 4 мм
- Длина лезвия - 100 мм

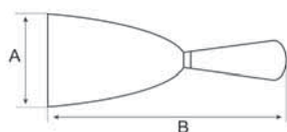
| | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | A | B | C | D | |
| 2448 | 231 | 100 | 25 | 4 | 200 |
| SB-2448 | 231 | 100 | 25 | 4 | 260 |



ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Скребки

2150 Скребки с двухкомпонентной рукояткой

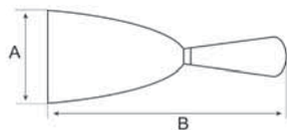


- Гибкое лезвие из углеродистой стали толщиной 1,5мм, толщина наконечника : 0,5мм
- Полированное и лакированное лезвие для большей долговечности
- Удобная двухкомпонентная рукоятка
- Кольцо на рукоятке для подвешивания

| | A | B | g |
|----------|----|-----|----|
| 21500030 | 30 | 220 | 65 |
| 21500040 | 40 | 220 | 70 |
| 21500050 | 50 | 220 | 73 |

Скребки

2160 Скребки с пластиковой рукояткой



- Гибкое лезвие из углеродистой стали толщиной 1,5мм, толщина наконечника : 0,5мм
- Полированное и лакированное лезвие для большей долговечности
- Металлический фиксатор между рукояткой и лезвием для прочности конструкции
- Пластиковая рукоятка с кольцом для подвешивания

| | A | B | g |
|-----------|-----|-----|----|
| 216000300 | 30 | 210 | 40 |
| 216000400 | 40 | 210 | 44 |
| 216000500 | 50 | 210 | 46 |
| 216000600 | 60 | 210 | 48 |
| 216000700 | 70 | 210 | 54 |
| 216000800 | 80 | 210 | 58 |
| 216000900 | 90 | 210 | 62 |
| 216001000 | 100 | 210 | 64 |
| 216001200 | 120 | 210 | 68 |

Скребки

2489 Шпатель



- Используется для нанесения и равномерного распределения по поверхности клеев, замазок и пломбирующих составов
- Двухкомпонентная рукоятка для лучшего захвата
- Шпатель с проходящим через всю рукоятку лезвием из закаленной стали



Скребки

2488 Универсальный нож



- Пригоден для всевозможных работ в автомобильном и промышленном секторах, для резки тканей, ковровых покрытий, резины, пластмасс и картона
- Двухкомпонентная рукоятка для лучшего захвата
- Полностью закаленное лезвие из высокоуглеродистой стали
- Нож с серповидным лезвием и двухкомпонентной рукояткой
- Требуется периодическая влажная заточки. Легко очищается, устойчив к химическому воздействию



Скребки

2487 Скребок



- Скребок для удаления прокладок
- Прочная рукоятка из пластмассы и лезвие из углеродистой стали
- Ширина лезвия 20 мм



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





8m

BAHCO
LUBRICANT



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Щупы

1544 Щупы



- Профессиональные щупы для регулировки зазоров
- Набор включает 26 пластин толщиной 0,03 мм до 0,1 мм, с шагом 0,01 мм, и толщиной 0,1 мм до 1 мм, с шагом 0,05 мм

| | | | |
|------|----|-----------|----|
| | | | |
| 1544 | 76 | 0.03-1.00 | 77 |

Щупы

1545 Щупы



- Профессиональные щупы для регулировки зазоров
- Набор включает 8 пластин толщиной от 0.05 мм до 0.20 мм с шагом 0.05 мм и от 0.20 мм до 0.60 мм с шагом 0.10 мм

| | | | |
|------|----|-----------|----|
| | | | |
| 1545 | 80 | 0.05-1.00 | 27 |

Штангенциркуль

1150D Штангенциркуль цифровой



- Цифровой штангенциркуль из нержавеющей стали со шкалой мм/дюйм от 0 до 150 мм с ценой деления 0,01 мм
- Глубиномер с нижним и верхним пределом измерений
- Упакован в защитный футляр

| | | |
|-------|---------------|-----|
| | | |
| 1150D | 250 x 90 x 25 | 290 |

Щупы

1547 Щупы



- Профессиональные щупы для регулировки зазоров.
- Набор из 20 пластин толщиной 0,05 мм до 1,00 мм

| | | | |
|------|-----|-----------|----|
| | | | |
| 1547 | 100 | 0.05-1.00 | 93 |

Щупы

1546 Щупы



- Профессиональные щупы для регулировки зазоров
- Набор включает 13 пластин толщиной от 0.05 мм до 0.30 мм с шагом 0.05 мм и от 0.30 мм до 1.00 мм с шагом 0.10 мм

| | | | |
|------|----|-----------|----|
| | | | |
| 1546 | 80 | 0.05-1.00 | 58 |

Штангенциркуль

1150 Штангенциркули



- Штангенциркуль 150 мм
- Самоблокирующийся механизм
- Для внутренних и внешних замеров, а также для замера глубины

| | | | |
|-------------|--------------|-----|--|
| | | | |
| 1150-1/2H/P | 235 x 75 x 9 | 185 | |

Микрометр на магнитном штативе

1154 Микрометр на магнитном штативе



- Применяется для проверки величины износа тормозных дисков
- Содержит:
 - Квадратная магнитная база со штативом длиной 178 мм (общая длина 250 мм)
 - Гибкий штатив 150 мм может быть зафиксирована в любом положении 360° по осям x и y
 - Индикатор, который может быть установлен в любом положении (1154-DG)
- Измерительный индикатор на 10 мм с шагом 0.01 мм. Соответствует стандартам ISO 463 и DIN878
- Держатель с магнитным основанием (1154-MB)

| | | |
|------|----------------|-----|
| | | |
| 1154 | 290 x 185 x 75 | 1.6 |



РУЛЕТКИ

Карманные рулетки

МТВ Карманные рулетки



- МТВ – рулетка с метрической или совмещенной метрической/дюймовой шкалой
- Рулетки с классом точности 2, модель МТВ-5-25-С1 соответствует 1 классу точности
- Автоматическое запирание полотна
- Легкочитаемое полотно с двусторонней градуировкой (модели -М) и нейлоновым покрытием
- Зажим на пояс

| МТВ-3-16 | 3 | 16 | 155 |
|--------------|---|----|-----|
| МТВ-3-16-М | 3 | 16 | 155 |
| МТВ-3-16-М-Е | 3 | 16 | 155 |
| МТВ-5-25 | 5 | 25 | 300 |
| МТВ-5-25-М | 5 | 25 | 300 |
| МТВ-5-25-М-Е | 5 | 25 | 300 |
| МТВ-8-25 | 8 | 25 | 470 |
| МТВ-8-25-М | 8 | 25 | 470 |
| МТВ-8-25-М-Е | 8 | 25 | 470 |
| МТВ-5-25-С1 | 5 | 25 | 290 |



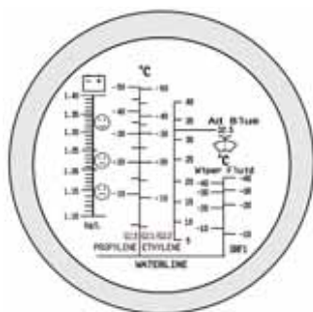
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВИГАТЕЛЕМ

Инструмент для проверки системы охлаждения

3046-REF Рефрактометр



- Инструмент для системы охлаждения
- Для быстрого и точного определения точки замерзания антифризных растворов на основе пропилен- и этилен-гликоля
- Так же помогает определить уровень заряда кислоты в аккумуляторной батарее
- Состоит из стальной остекленной головки и призмы, резиновой накладкой, глазка фокусировки с крышкой
- Диапазон измерений: -45°С до 0°С для пропилен-гликоля, -50°С до 0°С для этиленгликоля



3046-REF



200



435

Инструмент для проверки системы охлаждения

BLT550 Инфракрасный термометр



- Бесконтактный инфракрасный термометр с лазером для проверки температуры двигателя, охлаждающей жидкости, переменного тока, выхлопной системы, деталей машин, нагревателей и т.п.
- Температурный диапазон: -50°С +550°С
- Погрешность: $\pm 1.5\%$ или ± 1.5 °С
- Оптическое разрешение: 12:1
- Точность: 0.1°С
- Время отклика: 500 мс
- Длина волны: 8-14 мкм
- Батарея: 9В 6LR61 (не включена)
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2014/6/BLT55_769.pdf



BLT550



-50 +550



55 x 200 x 105



300

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения
78802 Тестер напряжения



- Тестер напряжения
- 6-400 вольт
- Соответствует европейскому стандарту CE



Тестер напряжения
78803 Тестер напряжения



- Тестер напряжения
- 6-690 вольт
- Подходит для цепей постоянного и переменного тока
- Легко читаются и воспринимаются показания напряжения с помощью светодиодных индикаторов
- Акустический сигнал
- Поставляется с 12 В аккумулятором



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15





АВТОЭЛЕКТРИКА

Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью

BMMTRMS1 Цифровой мультиметр



- Точный и надежный Banco BMMTRMS1 цифровой универсальный измерительный прибор является совершенным решением для пользователя, который ищет легкий в эксплуатации и безопасный проверочный прибор для измерения напряжения переменного/постоянного тока, силы тока, частоты, сопротивления, электрической емкости, неразрывности, полярности и т.д., а также температуры
- Комплект включает в себя:
 - Сумку для универсального измерительного прибора с накладным держателем
 - Игольчатый силиконовый зонд с проводами длиной 1 м: Кат. III 1000 В, 10 А
 - Аллигаторные зажимы Зонд с проводами с подпружиненными медными зажимами с шириной разведения зажимов 12,7 мм (0,5 дюймов) и пилообразными зубьями длиной 1 м: Кат. III 1000 В, 10 А
 - Сенсорный датчик температуры с проводом длиной 1 м
 - Универсальный измерительный прибор с USB кабелем для связи с ПК длиной 1,2 м
 - USB флеш-карта с связью с программным обеспечением ПК и руководством пользователя на 12 языках: английском, французском, испанском, шведском, турецком, русском, португальском, итальянском, греческом, словенском, чешском и польском
- Протокол калибровки
- В комплект входит 1 аккумулятор 6F22(9 В)
- Технические характеристики:
 - Измерение истинного среднеквадратичного значения
 - Бесконтактное измерение напряжения
 - Относительное измерение
 - Автоматическое отключение
 - Хранение данных
 - Задняя подсветка
 - Автоматический/ручной ввод диапазона
 - Индикация полярности
 - Проверка диодов
 - Проверка на обрыв
 - Индикация низкого напряжения аккумулятора
 - Диапазон напряжения постоянного тока: 600мВ ±0,5%, 6В/60В/600В ±0,8%, 1000В ±1,0%
 - Диапазон напряжения переменного тока: 600мВ/6В/600В ±1,0%, 1000В ±1,5%
 - Постоянный ток: 600мА/6мА/600мА/600мА6А/10А ±1,5%
 - Определение категории: Кат. III 1000В Кат. IV 600В
 - Сопротивление: 600Ом/6ЛОм/60КОм/600КОм/6МОм ±0,5%, 60МОм ±1,5%
 - Электрическая емкость: 6мкФ ±3,0%, 600мкФ/6мкФ/60мкФ/300мкФ ±5,0%
 - Логическая частота: 10Гц~1МГц ±(0,1%+3)
 - Линейная частота: 10Гц~10КГц ±(0,05%+8)
 - Период пуска: 1%~99%
 - Температура: -55°C~1000°C ±(2%+2)
 - Защита предохранителей: 0,63А/1000Вх1 для мкА и мА диапазонов и 10А/1000Вх1 для 10А диапазона



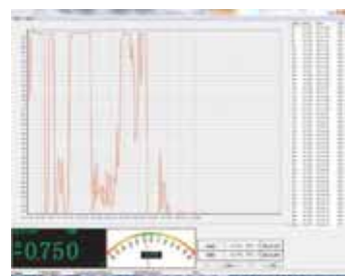
BMMTRMS1



155 x 225 x 60



0,8





ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ

12



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

3/8" Ударный гайковерт
ВРМ916 3/8" Ударный гайковерт



ВРМ916

ВРМ916Р

- 3/8" Ударный гайковерт
- Магнийевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума
- Модель ВРМ916Р со стопорным штифтом

| | BAR | inch | mm | U/min | Nm | MAX Nm | rpm | OP (min) | dB(A) | m/sec ² | L mm | kg | |
|----------------|------|------|------|-------|----|--------|-----|----------|-------|--------------------|------|-----|-----|
| ВРМ916 | 3/8" | 6.2 | 1/4" | 10 | 68 | 300 | 440 | 10,700 | 1.4 | 99.1 | 4.5 | 155 | 1.3 |
| ВРМ916Р | 3/8" | 6.2 | 1/4" | 10 | 68 | 300 | 440 | 10,700 | 1.4 | 99.1 | 4.5 | 155 | 1.3 |

3/8" Ударный гайковерт
ВРС816 3/8" Ударный гайковерт



- 3/8" пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | BAR | inch | mm | U/min | Nm | MAX Nm | rpm | OP (min) | dB(A) | m/sec ² | L mm | kg | |
|---------------|------|------|------|-------|-----|--------|-----|----------|-------|--------------------|------|-----|------|
| ВРС816 | 3/8" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 34-338 | 583 | 12.000 | 1500 | 87 | 7,4 | 142 | 1,24 |

1/2" Ударный гайковерт

BPM914 1/2" Ударный гайковерт



BPM914P



BPM914L



- 1/2" Ударный гайковерт
- Магнийевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка направления и скорости вращения одним пальцем
- Мотор с 8 лопатками
- Быстрое переключение направления вращения
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Модель BPM914P со стопорным штифтом и модель BPM914L с удлиненным приводом
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума

| | BAR | inch | mm | mm | mm | Nm | MAX Nm | rpm | mm T | dB(A) | mmsec ² | L mm | kg |
|----------------|------|------|------|----|----|-----|--------|--------|------|-------|--------------------|------|-----|
| BPM914P | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 68 | 300 | 440 | 10,700 | 1.4 | 96.6 | 4.54 | 155 | 1.3 |
| BPM914L | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 68 | 300 | 440 | 10,700 | 1.4 | 96.6 | 4.54 | 193 | 1.3 |

1/2" Ударный гайковерт

BPM915 1/2" Ударный гайковерт



BPM915



BPM915P



BPM915L



- 1/2" Ударный гайковерт
- Магнийевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума
- Модель BPM915P со стопорным штифтом и модель BPM915L с удлиненным приводом

| | BAR | inch | mm | mm | mm | Nm | MAX Nm | rpm | mm T | dB(A) | mmsec ² | L mm | kg |
|----------------|------|------|------|----|-----|-----|--------|-------|------|-------|--------------------|------|-----|
| BPM915 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |
| BPM915P | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |
| BPM915L | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 245 | 2.3 |



1/2" Ударный гайковерт

ВРС813 1/2" Ударный микро-гайковерт



- 1/2" пневматический микро-гайковерт
- Алюминиевый корпус
- Прорезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|-----|-----|-----|-------|------|----|-----|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВРС813 | 1/2" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 407 | 678 | 10000 | 1518 | 87 | 4,9 | 120 | 1,54 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС814 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" пневматический мини-гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|-----|-----|-----|-------|------|----|-----|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВРС814 | 1/2" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 338 | 624 | 12000 | 1500 | 87 | 7,4 | 142 | 1,24 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|-----|-----|------|------|------|----|-----|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВРС815 | 1/2" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 786 | 1112 | 8000 | 1250 | 88 | 7,7 | 187 | 1,91 |

1/2" Ударный гайковерт

BP814 1/2" Ударный мини-гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|----|---------|-----|--------|-----|----|------|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BP814 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 85 | 220-360 | 410 | 10,000 | 1.4 | 88 | 6.53 | 163 | 1.20 |

1/2" Ударный гайковерт

BP815 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|-----|---------|-----|-------|------|----|------|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BP815 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 130 | 320-620 | 825 | 7,000 | 1.15 | 84 | 5.00 | 192 | 1.95 |



1/2" Ударный гайковерт

BP814A 1/2" Ударный угловой гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт угловой
- Мощный и быстрый
- Более удобный, чем ударный ключ
- Идеален для работы в ограниченном пространстве
- Композитный корпус
- Резиновая рукоятка
- Отлично сбалансированный корпус
- Простое и быстрое изменение направления через реверсивного кольца
- Отвод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BP814A | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 13 | 142 | 195 | 244 | 7000 | 1600 | 97 | 43.5 | 334 | 1.8 |

1/2" Ударный гайковерт

BPМ915K1 1/2" Ударный гайковерт с набором головок



- 1/2" Ударный гайковерт с набором головок
- В прочном пластиковом кейсе
- Набор размещается в модуле T12
- Содержит:
 - 1 шт BPМ915 1/2" Ударный гайковерт
 - Ударные торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
 - 1/4" Переходник внешний квадрат

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------------|------|----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BPМ915K1 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |

1/2" Ударный гайковерт

BPМ915K2 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек



- 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек
- В прочном пластиковом кейсе
- Набор размещается в модуле T12
- Содержит:
 - 1 шт BPМ915 1/2" Ударный гайковерт
 - Колесные гайки :17, 19 и 21 мм
 - 1/4" Переходник внешний квадрат

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------------|------|----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BPМ915K2 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС813К1 1/2" Ударный микро-гайковерт в комплекте с ударными торцевыми головками



- 1/2" Ударный микрогайковерт
- 8 ударных торцевых головок: 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|-----------------|------|----------------|------|
| | | | |
| ВРС813К1 | 1/2" | 215 x 162 x 65 | 1.54 |

ВРС813; К7800М-13; К7800М-14; К7800М-16; К7800М-17; К7800М-19; К7800М-21; К7800М-22; К7800М-24

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К2 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт ВРС815
- 5 ударных торцевых головок: 13, 17, 19, 22, 24 мм
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|-----------------|------|----------------|------|
| | | | |
| ВРС815К2 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 3.54 |

ВРС815; К7801М-19; К7801М-22; К7801М-24; К7801М-17; К7801М-13

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К1 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт ВРС815
- 11 ударных торцевых головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|-----------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К1 | 1/2" | 390 x 230 x 90 | 4.2 |

ВРС815; К7801М-10; К7801М-11; К7801М-12; К7801М-13; К7801М-14; К7801М-15; К7801М-17; К7801М-19; К7801М-21; К7801М-22; К7801М-24

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К3 1/2" Ударный микро-гайковерт в комплекте с головками



- 1/2" Ударный гайковерт ВРС815
- 5 ударных торцевых головок: 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 15/16"
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|-----------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К3 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 4.3 |

ВРС815; К7801Z-1/2; К7801Z-5/8; К7801Z-3/4; К7801Z-7/8; К7801Z-15/16



1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К4 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт
- В комплект входят 5 торцевых головок для колесных гаек: 17, 19, 21, 22, 24 мм
- В пластиковом кейсе с ложементом

| | | | |
|------------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К4 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 4.3 |
| ВРС815; BWSS12P5 | | | |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К6 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт
- В комплект входят 2 торцевые головки для колесных гаек: 17, 19 мм
- В пластиковом кейсе с ложементом

| | | | |
|--------------------------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К6 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 3.4 |
| ВРС815; BWSS12P319; BWSS12P317 | | | |

1/2" Ударный гайковерт

ВР815К1 1/2" Ударный гайковерт с набором головок, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками
- В прочном пластиковом футляре
- Набор размещается в модуле Т12, можно использовать в инструментальных тележках Bahco
- Содержит:
 - 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт ВР815
 - Ударные головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
 - 1/4" Переходник внешний квадрат

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|------|----|-----|---------|-----|-------|------|----|---|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВР815К1 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 130 | 320-620 | 825 | 7,000 | 1.15 | 84 | 5 | 192 | 1.95 |

1/2" Ударный гайковерт

ВР815К2 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, магнитный держатель



- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками для колесных гаек
- Содержит:
 - 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт ВР815
 - 1 шт. Магнитный держатель ВР500
 - 1 шт. Набор ударных головок для колесных гаек 17/19/21 мм BWSS12P

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|------|----|-----|---------|-----|-------|------|----|---|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВР815К2 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 130 | 320-620 | 825 | 7,000 | 1.15 | 84 | 5 | 192 | 1.95 |

3/4" Ударный гайковерт

ВРМ917 3/4" Ударный гайковерт



- Ударный гайковерт
- Магниевый корпус
- Двойной ударный механизм
- Прорезиненная рукоятка
- Регулятор мощности для управления одной рукой
- Быстрый клапан переднего хода/реверсивный клапан
- Ротор с шестью лопатками
- рукоятка с каналом выпуска воздуха
- С резиновым чехлом
- ВРМ917XL с 6-дюйм.наконечником

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| ВРМ917 | 3/4" | 3/8" | 10 | 158 | 1560 | 1800 | 6200 | 1050 | 99.8 | 10.4 | 210 | 3.6 |

3/4" Ударный гайковерт

ВРС817 3/4" Ударный гайковерт



- 3/4" пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----|------|----|-----|------|------|------|-----|----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВРС817 | 3/4" | 6,2 | 3/8" | 10 | 198 | 1627 | 2034 | 5000 | 916 | 96 | 11,6 | 220 | 3,44 |

3/4" Ударный гайковерт

ВР817 3/4" Ударный гайковерт



- 3/4" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|----|-----|---------|-----|-------|-----|----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВР817 | 3/4" | 6.3 | 3/8" | 10 | 190 | 340-950 | 1.8 | 4,500 | 970 | 88 | 4.30 | 245 | 3.95 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

3/4" Ударный гайковерт

ВРС817К1 3/4" Ударный гайковерт с набором головок, пластиковый кейс



- 3/4" Ударный гайковерт ВРС817
- 4 ударные торцевые головки: 24, 27, 30, 32 мм
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|--|------|-----------------|-----|
| | | | |
| ВРС817К1 | 3/4" | 390 x 295 x 105 | 6.2 |
| ВРС817; К8901М-24; К8901М-27; К8901М-32; К8901М-30 | | | |

3/4" Ударный гайковерт

ВРС817К2 3/4" Ударный гайковерт с набором головок, пластиковый кейс



- 3/4" Ударный гайковерт ВРС817
- 4 ударных торцевых головок: 15/16, 1", 1.1/16, 1-1/8"
- Поставляется в пластиковом кейсе

| | | | |
|---|------|-----------------|-----|
| | | | |
| ВРС817К2 | 3/4" | 390 x 295 x 105 | 6.2 |
| ВРС817; К8901Z-15/16; К8901Z-1; К8901Z-1.1/16; К8901Z-1.1/8 | | | |

1" Ударный гайковерт

ВР405 1" Ударный гайковерт



- 1" Ударный гайковерт
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Вывод воздуха через рукоятку
- Механизм с защитной шпилькой

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|------|----|-----|-----------|-------|-------|-----|-------|------|-----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВР405 | 1" | 6.3 | 1/2" | 13 | 235 | 813-1,898 | 3.796 | 4,000 | 500 | 92.00 | 5.10 | 302 | 11.80 |

1" Ударный гайковерт

ВР901 1" Ударный гайковерт



- 1" Ударный гайковерт
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель ВР900L)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВР901 | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 460 | 2550 | 3500 | 3200 | 400 | 87.5 | 6.17 | 409 | 11.9 |

1" Ударный гайковерт

BP901L 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником



- 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP901L | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 460 | 2550 | 3500 | 3200 | 400 | 87.5 | 6.17 | 587 | 13.3 |

1" Ударный гайковерт

BP905P 1" Ударный гайковерт с пистолетной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- Регулятор мощности
- Регулируемая рукоятка
- Отвод воздуха через рукоятку
- Механизм двойного ударного действия

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905P | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 99 | 21 | 247 | 6.3 |

1" Ударный гайковерт

BP905S 1" Ударный гайковерт с укороченной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- Облегченный вес
- Регулятор мощности
- Механизм двойного ударного действия

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905S | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 97.1 | 14.9 | 378 | 6.3 |



1" Ударный гайковерт

BP905L 1" Ударный гайковерт с удлиненной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- облегченный вес
- Регулятор мощности
- Механизм двойного ударного действия
- Длина наконечника 8,3" (210мм)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905L | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 97.1 | 14.9 | 547 | 7.2 |

Резиновый кожух для гайковерта

ВРМ91В Резиновый кожух для гайковерта



- Резиновый кожух для гайковерта
- ВРМ91BS для использования с ВРМ914 и ВРМ916
- ВРМ91BL для использования с ВРМ915

Аксессуары для гайковерта

ВРМ91МК Набор вставок-глушителей для гайковертов



- Набор вставок-глушителей для гайковертов
- ВРМ91МК1 для использования с ВРМ914 и ВРМ916
- ВРМ91МК2 для использования с ВРМ915

| | | |
|-------------------|---------------|-----|
| | | |
| ВРМ917BOOT | 180 x 80 x 85 | 162 |
| ВРМ91BL | 185 x 70 x 65 | 100 |
| ВРМ91BS | 140 x 65 x 50 | 70 |

| | | |
|-----------------|--------------|----|
| | | |
| ВРМ91МК1 | 25 x 25 x 30 | 5 |
| ВРМ91МК2 | 50 x 25 x 30 | 10 |

1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

Набор торцевых головок

К7801VM/S4 Набор торцевых головок



- 1/2" Набор ударных головок
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом ящике



| | |
|-------------------|-----|
| | |
| К7801VM/S4 | 910 |

К7801VM-22; К7801VM-19; К7801VM-17; К7801VM-24

Набор торцевых головок

D/S10 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый трехсекционный футляр для крепежа - 1 шт. в D/S14 и 2 шт. в D/S10



D/S10

280 x 160 x 70

1595

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19

Набор торцевых головок

D/S14 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор ударных головок, 1/2"
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съёмный пластиковый 3-секционный футляр, 1 шт.



D/S14

280 x 160 x 70

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-21; K7801M-22; K7801M-24; K7801M-27

Набор удлиненных торцевых головок

DD/S10 Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съёмных футляра для крепежа в модели DD/S14



DD/S10

280 x 160 x 70

3020

K7801M-10; K7801M-11; K7801M-12; K7801M-13; K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-17; K7801M-18; K7801M-19

Набор удлиненных торцевых головок

DD/S14 Набор удлиненных торцевых головок, пластиковый кейс



- Набор ударных головок удлиненных, 1/2"
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съёмных 3-секционных пластиковых футляра



DD/S14

375 x 215 x 100

5085

K7806M-10; K7806M-11; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-19; K7806M-21; K7806M-22; K7806M-24; K7806M-27

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

Набор торцевых головок

D-DD/S20 Набор торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных и стандартных
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками

| | | |
|---|-----------------|------|
| | | |
| D-DD/S20 | 375 x 215 x 100 | 4765 |
| K7801M-14; K7801M-15; K7801M-16; K7801M-11; K7801M-10; K7801M-13; K7801M-12; K7801M-18; K7801M-19; K7801M-17; K7806M-19; K7806M-17; K7806M-18; K7806M-14; K7806M-16; K7806M-12; K7806M-13; K7806M-10; K7806M-11 | | |

Набор торцевых головок

K7806M/S4 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 1/2" Набор ударных головок
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом ящике

| | | |
|--|--|------|
| | | |
| K7806M/S4 | | 1250 |
| K7806M-19; K7806M-22; K7806M-17; K7806M-24 | | |

Набор торцевых головок

K8901M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 3/4" Набор ударных головок, метрических размеров
- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

| | | |
|--|-----------------|------|
| | | |
| K8901M/8 | 110 x 250 x 125 | 4900 |
| K8901M-27; K8901M-24; K8901M-21; K8901M-22; K8901M-30; K8901M-32; K8901M-36; K8901M-41 | | |

Набор торцевых головок

K8906M/8 Набор торцевых головок, металлический кейс



- 3/4" Набор удлиненных ударных головок метрических размеров
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

| | | |
|--|-----------------|------|
| | | |
| K8906M/8 | 110 x 250 x 125 | 8330 |
| K8906M-24; K8906M-27; K8906M-30; K8906M-41; K8906M-36; K8906M-21; K8906M-22; K8906M-32 | | |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

1/4" Пневматическая трещотка

BP919 1/4" Пневматическая трещотка



- 1/4" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Легкий, отлично сбалансированный корпус
- Все подшипники и редуктор изготовлены из высокопрочного сплава стали
- Высокопрочные лопатки мотора

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|----|------|-----|----|-----|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP919 | 1/4" | 6.2 | 1/4" | 10 | 40 | 0-47 | 235 | 84 | 2.5 | 198 | 0.59 |

1/4" Пневматическая трещотка

BP700 1/4" Пневматическая мини-трещотка



- 1/4" Пневматическая трещотка малая
- Композитный корпус
- Система контроля скорости

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|----|------|-----|----|------|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP700 | 1/4" | 6.3 | 1/4" | 10 | 65 | 0-30 | 300 | 94 | 3.60 | 133 | 0.50 |

3/8" Пневматическая трещотка

BP920 3/8" Пневматическая трещотка



- 3/8" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Легкий, отлично сбалансированный корпус
- Все подшипники и редуктор изготовлены из высокопрочного сплава стали
- Высокопрочные лопатки мотора



| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|----|------|-----|----|-----|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP920 | 3/8" | 6.2 | 1/4" | 10 | 40 | 0-47 | 235 | 84 | 2.5 | 198 | 0.59 |



3/8" Пневматическая трещотка

BP820 3/8" Пневматическая трещотка



- 3/8" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная шестигранная рукоятка
- Система контроля скорости
- Шарнирное соединение
- Направленный выхлоп

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | |
| BP820 | 3/8" | 6.3 | 1/4" | 10 | 120 | 0-67 | 270 | 80 | 2.6 | 256 | 1.20 |

1/2" Пневматическая трещотка

BP921 1/2" Пневматическая трещотка



- 1/2" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Магнийевый корпус
- Вставки-глушители позволяют подобрать индивидуальное сочетание мощности и шума



| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | |
| BP921 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 127 | 7-95 | 200 | 94.9 | 5.2 | 308 | 1.35 |

1/2" Пневматическая трещотка

BP821 1/2" Пневматическая трещотка



- 1/2" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Система контроля скорости
- Шарнирное соединение
- Направленный выхлоп

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|----|-----|------|-----|----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | |
| BP821 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 120 | 0-67 | 150 | 80 | 2.60 | 256 | 1.20 |

Резиновый кожух для трещотки

BP91B Резиновый кожух для трещотки



- Кожух трещотки
- BP91BS для моделей BP919 и BP920
- BP91BL для модели BP921

| | | |
|--------|--------------|----|
| | | |
| BP91BL | 60 x 40 x 35 | 12 |
| BP91BS | 45 x 30 x 30 | 6 |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

Шлифмашина

BP922 Шлифмашина



- Шлифмашина 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Прорезиненная рукоятка
- Курок безопасности
- Сбалансированный легкий корпус
- Шарнирное соединение
- Позволяет выполнять самую тяжелую работу и обеспечивает длительный срок эксплуатации

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|----|--------|----|-----|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP922 | 6.2 | 1/4" | 10 | 40 | 25,000 | 84 | 3.8 | 200 | 149 | 0.73 |

Шлифмашина

BP822 Шлифмашина



- Шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|--------|----|------|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP822 | 6.3 | 1/4" | 10 | 170 | 25,000 | 85 | 4.53 | 250 | 165 | 0.50 |

Шлифмашина с удлиненным наконечником

BP822E Шлифмашина с удлиненным наконечником



- Шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-----|-------|----|------|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP822E | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 25000 | 76 | 4.53 | 200 | 258 | 0.80 |

Угловая шлифмашина

BP922A Угловая шлифмашина 6мм



- Угловая шлифмашина 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Прорезиненная рукоятка
- Курок безопасности
- Сбалансированный легкий корпус
- Шарнирное соединение
- Позволяет выполнять самую тяжелую работу и обеспечивает длительный срок эксплуатации

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|--------|----|-----|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP922A | 6.2 | 1/4" | 10 | 40 | 25,000 | 84 | 3.8 | 200 | 144 | 0.86 |



Угловая шлифмашина

BP115 Угловая шлифмашина



- Угловая шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|--------|----|-------|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP115 | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 20,000 | 79 | < 2.5 | 164 | 170 | 0.60 |

Низкооборотная шлифмашина

BP118 Низкооборотная шлифмашина



- Низкооборотная шлифмашина с ключевым патроном
- Обрезиненная рукоятка
- регулятор мощности
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|---|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP118 | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 2500 | 79 | 1.68 | 373 | 236 | 1 |

Низкооборотная шлифмашина

BP117 Низкооборотная шлифмашина



- Для ремонта покрышек
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------------|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|---|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP117 | 7/16" | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 2500 | 80 | 1.68 | 373 | 246 | 1 |

Аксессуары для шлифмашинок

BP117EH Шланг-глушитель для шлифмашины



- Шумопоглощающий шланг
- Для использования с BP117

| | | |
|---------|---------------|---|
| | | |
| BP117EH | 50 x 100 x 50 | 1 |

Аксессуары для шлифмашинок

BP420M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP422M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP424M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP431M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP433M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP421M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP423M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP430M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP432M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP434M Абразивные насадки, 2 шт в блистере



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



ОТРЕЗНЫЕ МАШИНКИ

Дисковая шлифмашина

BP823 Дисковая шлифмашина 5"



- Дисковая шлифовальная машинка 5"
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Безопасный курок
- Вторая ручка в комплекте
- Быстрая смена дисков

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|--------|----|--------|-----|------|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP823 | 6.3 | 1/4" | 10 | 340 | 10,000 | 83 | < 2.50 | 250 | 1.80 | 2.22 |

Отрезная машинка

BP110 Отрезная машинка 3"



- Отрезная машинка 3" / 75 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------------|------|----|-----|--------|----|-------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | |
| BP110 | 75 | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 18,000 | 98 | < 2.5 | 195 | 0.9 |

Отрезная машинка удлиненная

BP111E Отрезная машинка удлиненная 4"



- Отрезная машинка удлиненная 4"/102 мм
- Обрезиненная рукоятка
- регулятор мощности
- Безопасный курок
- Блокировка шпинделя

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------------|------|----|-----|-------|----|------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | |
| BP111E | 102 | 6.3 | 1/4" | 10 | 105 | 15000 | 88 | <2.5 | 376 | 1.6 |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Пневматический лобзик

BP824 Пневматический лобзик



- Пневматический лобзик
- Композитный корпус
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение
- 3 полотна в комплекте

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|--------|----|------|-----|-----|-------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP824 | 6.3 | 1/4" | 10 | 160 | 10,000 | 85 | 3.70 | 260 | 310 | 0.905 |

Биметаллические полотна SANDFLEX® для кузовных работ

3845 Биметаллические полотна SANDFLEX® для кузовных работ



- Полотна для кузовных работ используются в пневматических и электрических ручных станках типа Shinano, Chicago-Pneumatic и им подобным
- Спроектированы для резки тонкого листового металла. Главным образом предназначены для кузовных авторемонтных работ
- Биметаллические полотна Sandflex® имеют высокую производительность и долговечность
- Упакованы в удобные кассеты из прочной пластмассы по 10 (-10P) штук или в оптовой упаковке (-BULK) по 100 штук

| | | | | |
|--------------------|----|----|-----|----|
| | | | | |
| 3845-18-10P | 18 | 90 | >5 | 48 |
| 3845-24-10P | 24 | 90 | 2-5 | 48 |
| 3845-32-10P | 32 | 90 | 0-2 | 48 |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ

Пневматическая дрель

BP825 Пневматическая дрель 13 мм



- Пневматическая дрель 13 мм
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Быстрое переключение направления вращения
- Вывод воздуха через рукоятку
- Быстрый зажим сверла в патроне
- Вторая ручка в комплекте

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|-----|----|-------|-----|-------|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP825 | 6.3 | 1/4" | 10 | 105 | 450 | 88 | <2.50 | 220 | 210.5 | 1.53 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Пневматическая дрель

BP926 Пневматическая дрель 13 мм



- Пневматическая дрель 13 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Ступенчатый регулятор скорости
- Быстрое переключение направления вращения
- Отклонение от оси патрона всего 0.0635 мм
- Вторая ручка в комплекте

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------------|------|----|-----|------|-----|----|-------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP926 | 13 | 6.2 | 1/4" | 10 | 108 | 0-34 | 450 | 80 | < 2.5 | 222 | 1.3 |

КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК

Клепальный молоток

BP125 Клепальный молоток



- Пневматический клепальный пистолет
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------|------|------|----|-----|---|--|
| | | BAR | | | | | | |
| BP125 | 3.2-6.4 | 6.3 | 1/4" | 1330 | 19 | 290 | 2 | |

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Зачистной молоток

BP127 Зачистной молоток



- Зачистной молоток
- 19 стержней 3x180 мм

| | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|----|-----|-----|-----|
| | BAR | | | | | | | |
| BP127 | 6.3 | 1/4" | 10 | n/a | 97 | 8.7 | 375 | 2.6 |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТОКИ

Пневматический молоток

BP909 Пневматический молоток



- Пневматический молоток
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Вывод воздуха через рукоятку
- Использование кевлара для снижения веса
- Быстрозажимной патрон

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|------|----|----|------|------|----|-------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP909 | 10.2 | 6.3 | 1/4" | 10 | 76 | 1817 | 2500 | 94 | < 2.5 | 230 | 2.1 |

Пневматический молоток

BP909S Пневматический молоток



- Молоток
- Резиновая вставка
- Регулятор мощности
- Выпуск воздуха на рукоятке
- Кевларовый флаттерный диск
- Быстрый зажим
- Стрелочный указатель
- 10,2-мм плоское долото
- Боковая рукоятка для более высокой точности и удобства
- В компактном кейсе с пенопластовым внутренним слоем
- Использовать стрелочный указатель при макс. 60 фунт/кв. дюйм- 4 бар

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|----|------|------|----|-------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP909S | 10.2 | 6.3 | 1/4" | 10 | 76 | 1817 | 2500 | 94 | < 2.5 | 365 | 3.5 |

Пневматический молоток

BP909K Набор из пневматического молотка со вставками, пластиковый кейс



- Пневматический молоток со вставками
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Вывод воздуха через рукоятку
- Использование кевлара для снижения веса
- Быстрозажимной патрон
- Набор размещается в модуле T12, можно использовать в инструментальных тележках Bahco

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|----|------|------|----|-------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | |
| BP909K | 10.2 | 6.3 | 1/4" | 10 | 76 | 1817 | 2500 | 94 | < 2.5 | 230 | 2.1 |

Пневматический молоток

BP909AC1 Пневматический пучковый молоток



- Пневматический пучковый зачистной молоток
- Макс. рабочее давление -4 барр

| | | |
|-----------------|----------|------|
| | A | |
| BP909AC1 | 62 | 1110 |



ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА

Вставки для пневмомолотка

BP909TF Вставка плоская для пневмомолотка



- Зубило плоское, вращающееся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|---------|----|-----|-----|
| BP909TF | 19 | 165 | 160 |

Вставки для пневмомолотка

BP909TWF Вставка плоская широкая для пневмомолотка



- Зубило широкое, вращающееся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|----------|----|-----|-----|
| BP909TWF | 38 | 165 | 180 |

Вставки для пневмомолотка

BP909TTP Вставка клиновидная для пневмомолотка



- Зубило клиновидное, вращающееся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|----------|---|-----|-----|
| BP909TTP | - | 165 | 140 |

Вставки для пневмомолотка

BP909TE Вставка загнутая для пневмомолотка



- Вставка загнутая, вращающаяся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|---------|---|-----|-----|
| BP909TE | - | 139 | 140 |

Вставки для пневмомолотка

BP909TH Вставка ударная для пневмомолотка



- Вставка ударная, вращающаяся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|---------|----|-----|-----|
| BP909TH | 25 | 108 | 140 |

Вставки для пневмомолотка

BP909TSP Вставка прямая для пневмомолотка



- Вставка прямая, вращающаяся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|----------|----|-----|-----|
| BP909TSP | 13 | 165 | 140 |

Вставки для пневмомолотка

BP909NF Вставка плоская невращающаяся для пневмомолотка



- Зубило плоское, невращающееся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|---------|----|-------|-----|
| BP909NF | 19 | 190.5 | 230 |

Вставки для пневмомолотка

BP909NE Вставка загнутая невращающаяся для пневмомолотка



- Вставка загнутая, невращающаяся, 10.2 мм

| | A | B | g |
|---------|---|-----|-----|
| BP909NE | - | 178 | 180 |



КЕРНЕРЫ

Пневматический кернер

BP799 Пневматический кернер



- Пневматический маркер
- Для быстрой и надежной маркировки
- Низкий уровень вибрации
- Малое потребление воздуха

| | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|--------|----|-------|-----|------|
| | BAR | | | | | | | |
| BP799 | 6.3 | 1/4" | 10 | 13,000 | 78 | < 2.0 | 140 | 0.22 |

Насадка для пневматического кернера

BP79912 Насадка для пневматического кернера



- Запасной наконечник для модели BP799

| | |
|---------|----------|
| | g |
| BP79912 | 10 |



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНОЧКИ

Эксцентриковая шлифовальная машинка

BP601 Эксцентриковая шлифовальная машинка



- 5 mm palm orbital sander
- Composite housing
- Can be used with central vacuum systems
- Velcro® pad included

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|------|----|-----|-----|--------|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | BAR | | | | | | | | | | |
| BP601 | 152 | x | 6.3 | 1/4" | 10 | 255 | yes | 11,000 | 80 | < 2.5 | 224 | 195 | 0.8 |

Эксцентриковая шлифовальная машинка

BP610 Эксцентриковая шлифовальная машинка



- Эксцентриковая шлифовальная машинка, 2,5 мм
- Композитный корпус
- Подключается к системе отвода воздуха
- Крепление дисков на липучке

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|------|----|-----|-----|--------|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | BAR | | | | | | | | | | |
| BP610 | 152 | x | 6.3 | 1/4" | 10 | 255 | yes | 11,000 | 80 | < 2.5 | 224 | 195 | 0.8 |

Насадка для эксцентриковой шлифмашинки

BP51137 Насадка для эксцентриковой шлифмашинки



- Насадка для эксцентриковой шлифмашинки
- В комплекте крепление на липучке

| | | | |
|---------|-----|---|----------|
| | | | g |
| BP51137 | 152 | x | 130 |



Ленточная шлифовальная машинка

BP212 Ленточная шлифовальная машинка



- Ленточная шлифовальная машинка 10 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

| | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|--------|----|-------|-----|-----|
| | BAR | | | | | | | |
| BP212 | 6.3 | 1/4" | 10 | 16,000 | 83 | < 2.5 | 260 | 0.8 |

Ленточная шлифовальная машинка

BP222 Ленточная шлифовальная машинка



- Ленточная шлифовальная машинка 20 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

| | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|--------|------|-----|-----|-----|
| | BAR | | | | | | | |
| BP222 | 6.3 | 1/4" | 10 | 16,000 | 85.5 | 3.2 | 360 | 1.1 |

Аксессуары для шлифмашинки

BPN22201/21201 Ленты для шлифмашинки



- Ленты для шлифмашинки, 25 штук

| | | |
|----------|----|-----|
| | | |
| BPN21201 | 10 | 75 |
| BPN22201 | 20 | 330 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

Угловая шлифмашинка

BP809 Угловая шлифмашинка 7"



- 7" Угловая шлифмашинка
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок
- Блокировка шпинделя

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|------|----|-------|-----|-----|
| | BAR | | | | | | | | |
| BP809 | 6.3 | 1/4" | 10 | 108 | 2500 | 90 | < 2.5 | 970 | 2.3 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Вертикальная шлифмашинка

BP810 Вертикальная шлифмашинка 7"



- 7" Вертикальная шлифмашинка
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Отвод воздуха через опорную рукоятку

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|------|-------|------|-----|
| | BAR | | | | | | | |
| BP810 | 6.3 | 1/4" | 10 | 177 | 2500 | 87.45 | 3.96 | 597 |
| | | | | | | | | 185 |
| | | | | | | | | 2.3 |

Чехол для шлифмашинки

BP80950 Чехол для шлифмашинки



- Шерстяной чехол для шлифмашинки

| | | |
|----------------|-----|----|
| | | |
| BP80950 | 178 | 15 |

УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

Пневматический нож для вырезки стекол

BP233 Пневматический нож для вырезки стекол



- Пневматический нож для вырезки стекол
- Трубка для вывода воздуха
- Низкий уровень вибрации <math>< 2.5 \text{ м/с}^2</math>
- Шумопоглощающий шланг

| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|----|------|-------|-----|-----|
| | BAR | | | | | | | | |
| BP233 | 6.3 | 1/4" | 10 | 260 | 20 | 80.5 | < 2.2 | 200 | 1.2 |

ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ

U-образное лезвие

ВРВU U-образное лезвие, 2 шт в блистере



- U-образные лезвия
- 2 штуки в блистере

| | L mm | g |
|---------------|---------|----|
| ВРВU18 | 18 | 50 |
| ВРВU24 | 24 | 50 |
| ВРВU36 | 36 | 55 |
| ВРВU60 | 60 | 60 |
| ВРВU90 | 90 | 90 |

Скребок

ВРВSC Скребок, 2 шт в блистере



- Скребки
- 2 штуки в блистере

| | L mm | g |
|-----------------|---------|----|
| ВРВSC156 | 15 | 70 |

Прямое лезвие

ВРВG Прямое лезвие



- Прямые лезвия
- А: Плоское
- В: Зазубренное

| | L mm | A | B | g |
|------------------|---------|---|---|----|
| ВРВG3515 | 15 | x | | 40 |
| ВРВG3525A | 25 | x | | 30 |
| ВРВG3525B | 25 | | x | 30 |

Фигурное лезвие

ВРВK Фигурное лезвие, 2 шт в блистере



- Фигурные лезвия
- 2 штуки в блистере

| | L mm | g |
|---------------|---------|----|
| ВРВK30 | 30 | 55 |

Лезвие с изгибом

ВРВG5725/9057 Лезвие с изгибом, 2 шт в блистере



- Лезвия с изгибом
- 2 штуки в блистере

| | L mm | g |
|-----------------|---------|----|
| ВРВG5725 | 57 | 65 |
| ВРВG9057 | 90 | 85 |

НОЖНИЦЫ

Ножницы пневматические высечные

ВР811 Ножницы пневматические высечные



- Пневматические ножницы
- Режущая способность: 1.6 мм алюминий/1.2мм сталь
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок

| | BAR | inch | mm | L/min | rpm | dBa | mm/sec | W | L mm | kg |
|--------------|-----|------|----|-------|-------|-----|--------|-----|---------|----|
| ВР811 | 6.3 | 1/4" | 10 | 85 | 2,600 | 85 | 1.1 | 373 | 376 | 1 |



ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Высокопроизводительный окрасочный пистолет

ВРНВLP01 Высокопроизводительный окрасочный пистолет



ВРНВLP01-CUP

- HVLP окрасочный пистолет
- Запасные сопла: 1.0 мм, 1.2 мм, 1.4 мм, 1.7 мм и 2.0 мм

ВРНВLP01

| | BAR | inch | mm | l/min | L mm | kg |
|---------------------|-------|------|----|-------|------|-------|
| ВРНВLP01 | 2-2.8 | 1/4" | 10 | 250 | 185 | 0.7 |
| ВРНВLP01-CUP | | | | | | 0.225 |

Набор сопел

ВРНВLP Набор сопел



- Набор сопел
- Для использования с моделью ВРНВLP01

| | Ø | kg |
|-------------------|-----|-----|
| ВРНВLP0110 | 1.0 | 0.1 |
| ВРНВLP0112 | 1.2 | 0.1 |
| ВРНВLP0114 | 1.4 | 0.1 |
| ВРНВLP0117 | 1.7 | 0.1 |
| ВРНВLP0120 | 2.0 | 0.1 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОЙКИ И ПРОДУВКИ

Пистолет для мойки и продувки

ВРН010 Пистолет для мойки и продувки



- Пистолет для мойки и продувки
- Выпускная труба защищена стальной насадкой
- 2 режима работы : мойка и продувка

| | BAR | inch | l/min | rpm | kg |
|---------------|-----|------|-------|-----------|-----|
| ВРН010 | 6.2 | 1/4" | 67 | 6000-7500 | 0.9 |

12

13

14

15

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Продувочный пистолет (OSHA)

BP218 Продувочный пистолет (OSHA)



- Продувочный пистолет
- Соответствует требованиям OSHA
- Латунное сопло

| Icon | BAR | inch | l/min | dB(A) | L mm | kg | |
|------|--------------|------|-------|-------|------|-----|------|
| | BP218 | 6.3 | 1/4" | 158 | >80 | 210 | 0.15 |

Продувочный пистолет

BP219 Продувочный пистолет



- Продувочный пистолет
- Латунный выпускной клапан

| Icon | BAR | inch | l/min | dB(A) | L mm | kg | |
|------|--------------|------|-------|-------|------|-----|------|
| | BP219 | 6.3 | 1/4" | 68 | <80 | 240 | 0.13 |

Продувочный пистолет

BP219L Продувочный пистолет удлиненный



- Продувочный пистолет с удлиненным соплом
- Латунный выпускной клапан
- Длина сопла = 330 мм

| Icon | BAR | inch | l/min | dB(A) | L mm | kg | |
|------|---------------|------|-------|-------|------|-----|------|
| | BP219L | 6.3 | 1/4" | 340 | <80 | 470 | 0.15 |

Продувочный пистолет

BP219V Продувочный вакуумный пистолет



- Продувочный вакуумный пистолет

| Icon | BAR | inch | l/min | dB(A) | L mm | kg | |
|------|---------------|------|-------|-------|------|-----|------|
| | BP219V | 6.3 | 1/4" | 95 | 92 | 145 | 0.67 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



363

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



АКСЕССУАРЫ

Магнитный держатель для пневмоинструмента

BP500 Магнитный держатель для пневмоинструмента



- Магнитный держатель для пневмоинструмента
- Оборудован двумя особо сильными магнитами, способными одновременно удерживать:
- 1 ударный гайковерт
- 4 головки
- 1 динамометрический ключ
- Окрашен специальной краской для предотвращения повреждений хранящимся инструментом



Лубрикатор

BP251 Лубрикатор



- 1/4" Лубрикатор
- Подача смазки в воздушный поток гарантирует правильную работу и продление срока службы пневмоинструмента



Фильтр-регулятор

BP254 Фильтр-регулятор



- 1/2" Фильтр-регулятор
- Вместимость: 200 cc
- Рабочая температура: -5°C+60°C
- Очищает подаваемый воздух во избежании повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует давление воздуха в диапазоне от 1 до 8.5 бар



Фильтр-регулятор с системой подачи смазки

BP255 Фильтр-регулятор с системой подачи смазки



- 1/2" Фильтр-регулятор/лубрикатор
- Вместимость: 200 cc
- Рабочая температура: -5°C+60°C
- Очищает подаваемый воздух во избежании повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует давление воздуха в диапазоне от 1 до 8.5 бар
- Автоматическая подача смазки в воздушный поток для гарантировано правильной работы и продления срока службы пневмоинструмента

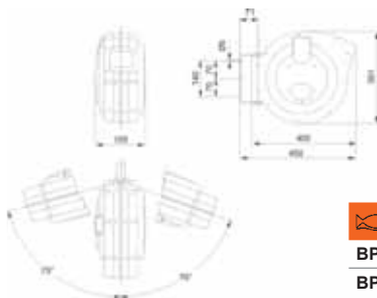


Катушка для шланга

ВPHRC815/1015 Катушка для шланга



- Для хранения пневмошланга и транспортировки сжатого воздуха
- Поворотная консоль 145°
- Долговечный коррозионностойкий полипропиленовый корпус
- Устройство блокировки автоматически фиксирует шланг на нужной длине
- Функция включения-выключения пружины устройства блокировки
- Полиуретановый шланг для легкой очистки и долговечности
- Адаптер, контролирующий скорость, может быть установлен опционально



| | BAR | inch | m | mm | kg |
|------------------|-----|-------------|-------|--------|--------|
| ВPHRC815 | 15 | 1/4" - 1/4" | 15 | 8 | 5.5 |
| ВPHRC1015 | 15 | 3/8" - 3/8" | 14+1 | 10 | 5.9 |

Катушка для шланга

ВPHRSC Контролер скорости подачи шланга



- Для контроля скорости сматывания кабеля на катушке
- Легко собирается с помощью трех винтов
- Надежный и практичный

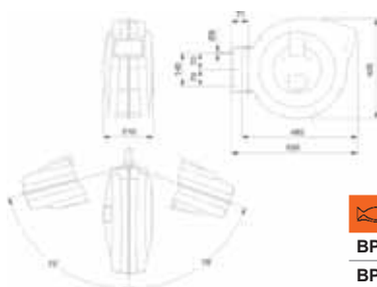
| | | kg |
|---------------|---------------|--------|
| ВPHRSC | 114 x 88 x 76 | 0.25 |

Катушка для шланга

ВPHRC1020/1316 Катушка для шланга



- Для хранения пневмошланга и транспортировки сжатого воздуха
- Поворотная консоль 145°
- Долговечный коррозионностойкий полипропиленовый корпус
- Устройство блокировки автоматически фиксирует шланг на нужной длине
- Функция включения-выключения пружины устройства блокировки
- Полиуретановый шланг для легкой очистки и долговечности



| | BAR | inch | m | mm | kg |
|------------------|-----|-------------|-------|--------|--------|
| ВPHRC1020 | 15 | 3/8" - 3/8" | 20 | 10 | 8.3 |
| ВPHRC1316 | 15 | 1/2" - 1/2" | 15+1 | 13 | 8.5 |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

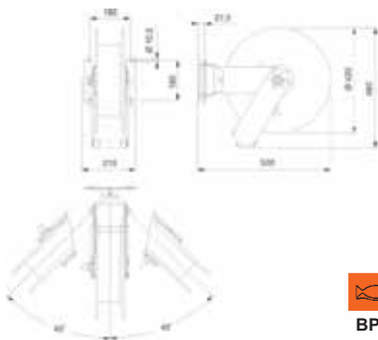


Катушка для шланга

ВРН1315 Катушка с пневмошлангом



- Для хранения пневмошланга и транспортировки сжатого воздуха Поворотная консоль 90°
- Долговечный коррозионностойкий полипропиленовый корпус
- Устройство блокировки автоматически фиксирует шланг на нужной длине
- Функция включения-выключения пружины устройства блокировки
- Полиуретановый шланг для легкой очистки и долговечности



| | | | | |
|----------------|------------|-------------|------|------|
| | BAR | | | |
| ВРН1315 | 20 | 1/2" - 1/2" | 13+2 | 14.5 |

Спиральные шланги

ВРН1010А Спиральные шланги



- 10 мм Спиральный шланг
- Полиуретановый шланг с соединением с обеих сторон

| | | | |
|-----------------|----|----|------|
| | | | |
| ВРН1010А | 10 | 10 | 0.88 |

Спиральные шланги

ВРН1310А Спиральные шланги



- 13 мм Спиральный шланг
- Полиуретановый шланг с соединением с обеих сторон

| | | | |
|-----------------|----|----|------|
| | | | |
| ВРН1310А | 13 | 10 | 1.66 |

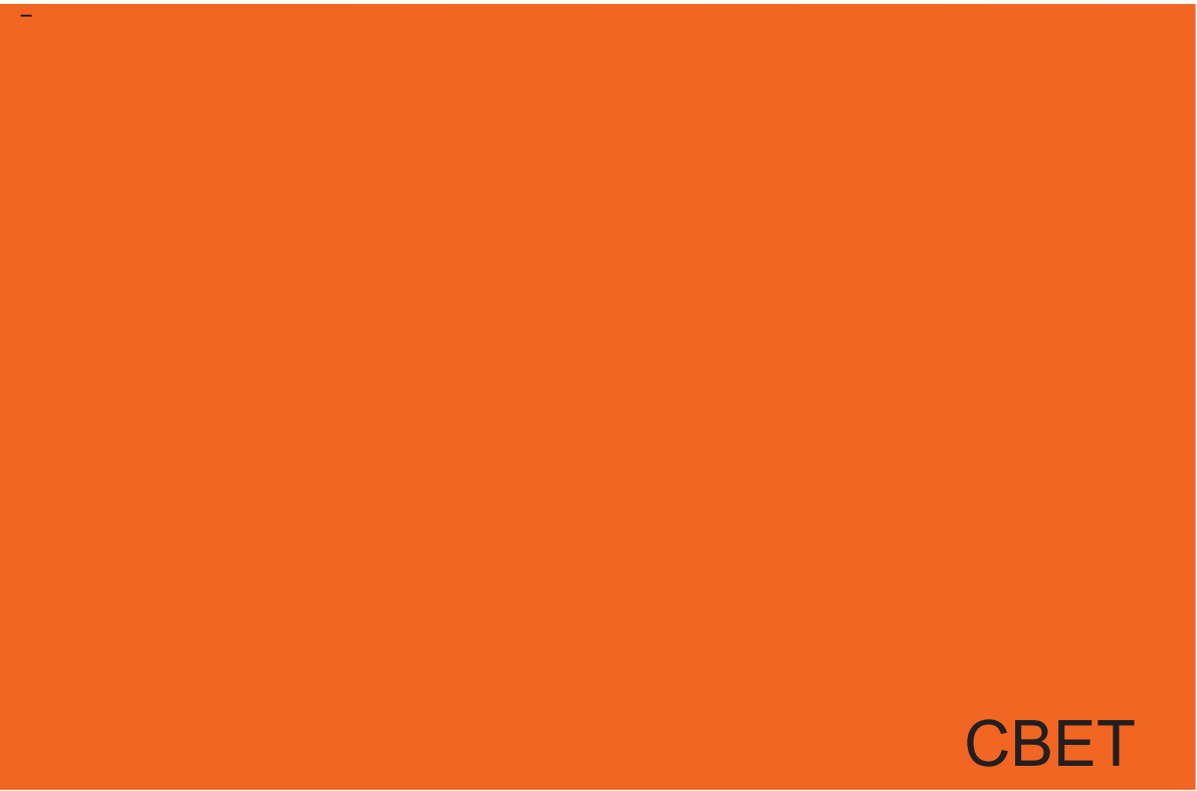
Быстросъемный штуцер

ВРQCF14 Быстросъемный штуцер

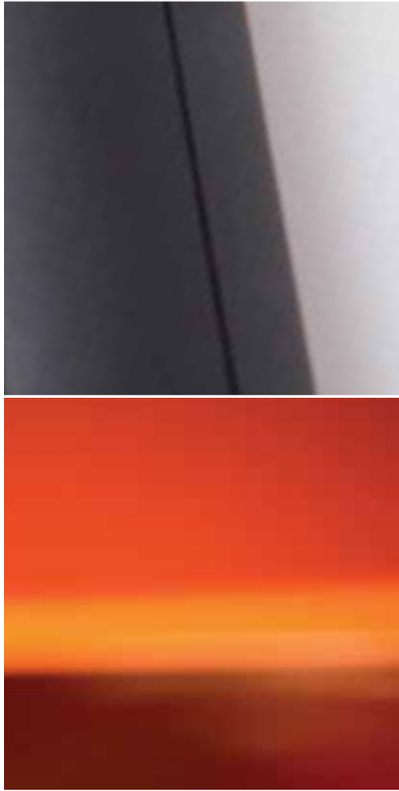


- 1/4" Быстросъемный штуцер, внутреннее соединение
- Быстрое и безопасное соединение
- Максимальное давление 14 бар
- Потребление воздуха 1600 л/мин при давлении 6 бар
- Диаметр разъема 6 мм
- Возможность работы с четырьмя видами стандартных соединений
- Защитный механизм включения/выключения воздушного потока делает работу с инструментом проще и безопаснее
- Стальная основа с композитным покрытием делает инструмент чрезвычайно прочным

| | | |
|----------------|------|----|
| | | |
| ВРQCF14 | 1/4" | 95 |



CBET



13



БЕСПРОВОДНЫЕ ЛАМПЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Налобный фонарь

BFRL11 Высокопрочный и сверхлегкий налобный фонарь



- Высокопрочный и сверхлегкий налобный фонарь
- Пучок света шириной 1.6м освещает местность на расстоянии до 1 м
- 2 световых режима: ближний свет (20%), дальний свет (100%)
- Оптическая линза
- Специальный винт для регулировки наклона фонаря
- Морозостойкий (до -40 градусов)
- Мягкая и удобная подкладка для большего комфорта и эластичный ремешок
- В комплект входят аккумуляторы



Лампы

BLTS7P Лампа светодиодная 2 в 1



- Лампа и фонарь два в одном
- 7 светодиодных ламп
- 1 светодиодный фонарик
- Экстра компактный и ультра легкий
- Оснащен магнитом и зажимом
- Нормальное и мини-зарядное устройство USB
- Индикатор заряда батареи



Лампы

BLTS10 Лампа светодиодная 2 в 1



- Лампа и фонарь два в одном
- 10 светодиодных ламп
- 1 светодиодный фонарь
- Экстра тонкий, ультра легкий, идеально подходит для работы в закрытых помещениях
- Лампа может работать на 50% мощности, что продлевает время ее службы
- Оснащен магнитом и зажимом
- Нормальное и мини-зарядное устройство USB
- Индикатор заряда батареи



Лампы
BLTFC1 Лампа светодиодная 2 в 1 регулируемая

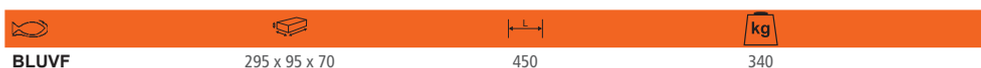

- Лампа светодиодная 2 в 1 регулируемая
- Лампа с 1 светодиодом
- Фонарь с 1 светодиодом
- Компактная и легкая, из алюминия
- Гибкая и вращающаяся, на 120° вращается рукоятка, на 180° вращается головка
- Магнитное основание
- Поворачивающийся на 360° крючок
- Индикатор заряда батареи


Лампы
BLTFS6U Лампа светодиодная 2 в 1 регулируемая


- Ремонтная лампа и фонарь 2 в 1
- Гибкая лампа с 4 светодиодами
- Фонарь с 1 светодиодом
- 6 встроенных светодиодов в основание
- Вращающиеся на 360° крючки
- Беспроводная с магнитным основанием
- Индикатор заряда батареи


Набор для проверки системы охлаждения
BLUVF Лампа ультрафиолетовая для определения утечек


- Для обнаружения газовых и жидкостных утечек в системе кондиционирования
- Включает светодиодный фонарик, защитные очки и + 3 AA батарейки
- Гибкая алюминиевая рабочая часть 255 мм
- Алюминиевая рукоятка 200 мм



Лампы

BLTS6I Лампы светодиодная с беспроводным зарядным устройством



- Лампа и фонарь 2 в 1
- Мощная 6-светодиодная лампа
- Фонарь с 1 светодиодом
- Ударопрочная и долговечная конструкция
- Вращающийся крючок для подвешивания
- Беспроводное зарядное устройство с отверстиями для крепления
- Индикатор заряда батареи



Лампы

BLT13P Лампа светодиодная со сменными насадками



- Прочный и легкий алюминиевый корпус
- 3 в 1! Поставляется с аккумулятором в комплекте
- Светодиодный фонарь с фокусировкой
- Светодиодная лампа
- Ремонтная светодиодная лампа с гибким основанием
- Компактный чехол для переноски устройства на ремне
- Индикатор заряда батареи
- База зарядки с магнитом



Лампы

BLS68 Лампа светодиодная с подвесным крюком



- Вращающийся на 360° крючок для подвешивания
- Бестеновой свет
- Устойчива к химическому воздействию
- Индикатор заряда батареи



Лампы
BLS128 Лампа светодиодная с подвесным крюком


- 128 мощных светодиодов
- Бестеновой свет
- Устойчива к химическому воздействию
- Вращающийся на 360° крючок для подвешивания
- Индикатор заряда батареи


Лампы
BLX128 Лампа светодиодная подкапотная


- Раздвижное крепление
- 128 мощных светодиодов
- Для работы в подкапотном пространстве
- Бестеновой свет
- Устойчива к химическому воздействию
- Индикатор заряда батареи


Лампы
BL1FM Регулируемое зеркало с подсветкой


- Регулируемое на 90° зеркало с подсветкой на гибком креплении
- Общая длина - 560 мм



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



ЛАМПЫ С ПРОВОДОМ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Лампы

BLW70 Лампа настольная светодиодная



- Сверхмощная настольная лампа с 70 светодиодами
- Алюминиевый корпус с прорезиненными краями
- 5 отверстий для установки лампы
- Кнопка ON/OFF

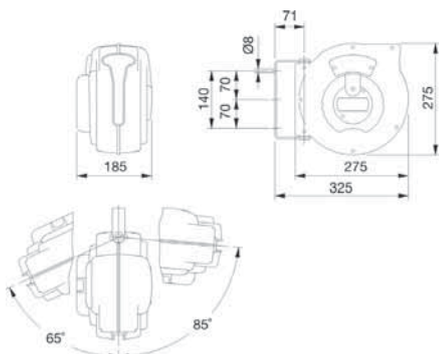
| | | | |
|-------|-----|----------------|-----|
| | | | |
| BLW70 | 230 | 225 x 215 x 75 | 2.4 |

Лампы

BLCR230 Катушка с кабелем



- Применение: для работы на оборудовании, работающего от сети 230В
- 3 различные модели:
 - BLCR230PL - нет вилки
 - BLCR230SC - с вилкой Schuko
 - BLCR230FR - с французской вилкой
- Кабель длиной 15 метров
- 3 провода с сечением 1,5 мм² с заземлением
- Защитный выключатель цепи можно легко восстановить, нажав красную кнопку
- Функция включения/выключения пружины устройства блокировки
- Может быть подвешена на стене
- Максимальная мощность в ваттах :
 - С расширенным кабелем: 2000 Вт
 - Со спиральным шнуром: 800 Вт
- IP24
- Дополнительно может быть установлен контроллер скорости подачи кабеля BLCRSC1



| | | | | | |
|-----------|-----|--------|----|-------|--------------|
| | | | | | |
| BLCR230FR | 230 | FR | 15 | 3x1.5 | 800/2000 4.5 |
| BLCR230PL | 230 | – | 15 | 3x1.5 | 800/2000 4.5 |
| BLCR230SC | 230 | Schuko | 15 | 3x1.5 | 800/2000 4.5 |

Лампы
BLCR24V Лампа с катушкой

BLCR24VCL

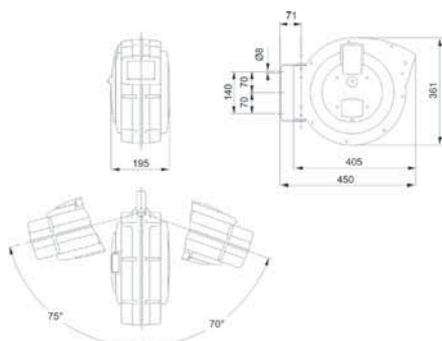
- Вилка Schuko (вход 230В перем.ток/выход 24В пост.ток)
- Может быть подвешена на стене
- Функция включения/выключения пружины устройства блокировки
- Дополнительно может быть установлен контроллер скорости подачи кабеля BLCRSC1
- Для управления скоростью перемотки кабеля на кабельные катушки
- Очень легко монтируется тремя винтами
- Безопасный и практичный
- IP 24
- BLCR24VCL: Лампа 24В с 15 м кабелем. Максимальная мощность: 60Вт (с расширенным или спиральным кабелем)
- BLCR24VLL: Лампа 11В с 15 м кабелем


BLCR24VLL

| | V | С | L m | ↻ | W | kg |
|------------------|--------|--------|--------|-------|----|-----|
| BLCR24VCL | 230/24 | Schuko | 15 | 2x1,5 | 60 | 5.6 |
| BLCR24VLL | 230/24 | Schuko | 15 | 2x1,5 | 60 | 4.5 |

Лампы
BLCR400E Катушка с кабелем


- Для хранения и перемотки кабеля
- Кабель длиной 15 м
- 5 проводов с сечением 2,5 мм² (H07RN-F) с Европейским разъемом и гнездом
- Защитный выключатель цепи можно легко восстановить, нажав красную кнопку
- Функция включения/выключения пружины устройства блокировки
- Может быть подвешена на стене
- Максимальная мощность в ваттах :
 - С расширенным кабелем: 5000 Вт
 - Со спиральным шнуром: 2800 Вт
- IP24
- Дополнительно может быть установлен контроллер скорости подачи кабеля BLCRSC



| | V | С | L m | ↻ | W | kg |
|-----------------|-----|----|--------|-------|-----------|----|
| BLCR400E | 400 | EU | 15 | 5x2,5 | 2800/5000 | 11 |



Лампы

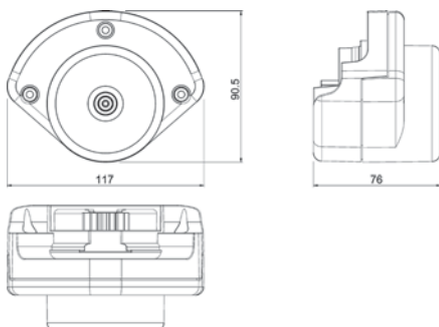
BLCRSC Регулирующие адаптеры для катушки


BLCRSC1



BLCRSC2

- Для контроля скорости сматывания кабеля на катушке
- Легко собирается с помощью трех винтов
- Надежный и практичный
- Модель BLCRSC1 для BLCR230PL, BLCR230FR и BLCR230SC
- Модель BLCRSC2 для BLCR24VCL и BLCR24VLL
- Модель BPHRSC для BLCR400E



|  |  |  |
|---|---|---|
| BLCRSC1 | 117 x 91 x 76 | 0.25 |
| BLCRSC2 | 117 x 91 x 76 | 0.25 |



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

14

ВАНСО 

ЭНДОСКОПЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Видеоскоп

BE210 Видеоскоп



- Видеоскоп BE210 гарантирует подтверждение любых видов работ. Обследуйте трубы, двигатели, вентиляционные системы. Тонкая камера и кабель позволяют получить доступ к любым труднодоступным местам
- Благодаря цифровому изменению масштаба, можно рассмотреть очень мелкие повреждения и трещины
- Удобная функция экспорта фото и видео в ПК или на любой другой монитор
- Также доступно зеркальное отображение
- 3,5" цветной ЖК-дисплей дает великолепное изображение, а 4 мощных светодиода, создающих освещенность до 850 люкс на расстоянии 10 см и оснащены плавным регулятором света, позволяет увидеть все недоступные невооруженному глазу места
- Благодаря крепкому противоударному корпусу и закаленному стеклу экрана, стойкому к загрязнению и механическим воздействиям, данная модель пригодна для работы в самых тяжелых условиях
- Клавиши меню разработаны таким образом, чтобы было удобно работать даже в перчатках. Модель оснащена ПО, доступном на 21 языке
- Все приборы совместимы с любыми кабелями из полного ассортимента VANCO

| BE210 | 120 x 410 x 335 | 2.7 |
|------------|-----------------|------|
| ZHVIDEOBAT | 42 x 76 x 70 | 0.2 |
| ZHVIDEOCHA | 42 x 76 x 70 | 0.25 |

Эндоскоп

BE200 Эндоскоп



- Эндоскоп создан для настоящих профессионалов! Для обследования труб, двигателей, вентиляционных систем и других труднодоступных мест
- 2.5" цветной ЖК-дисплей дает великолепное изображение мест, недоступных невооруженному глазу
- Противоскользкий и противоударный корпус, закаленное стекло экрана, стойкое к загрязнению и механическим воздействиям, гарантирует высокую надежность аппарата
- Сменные резиновые нескользящие кабели для объектов гарантирует превосходную прочность и комфорт в работе
- 6 мощных светодиодов, создающих освещенность до 850 люкс на расстоянии 10см, оснащены плавным регулятором света
- Клавиши меню разработаны так, чтобы было удобно работать даже в перчатках
- Все приборы совместимы с любыми кабелями из полного ассортимента VANCO

| BE200 | 120 x 410 x 335 | 2.3 |
|-------|-----------------|-----|



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Оптические кабели

BE200C Оптические кабели



- Оптический кабель для моделей BE200 и BE210
- Разновидности:
 - a = полужесткий
 - b = гибкий
 - c = пружинный сантехнический

| | \varnothing | | | |
|---------------|---------------|---|---|------|
| BE200CAB40F1 | 4 | 1 | b | 1.23 |
| BE200CAB55F1 | 5.5 | 1 | b | 1.27 |
| BE200CAB55F3 | 5.5 | 3 | b | 1.49 |
| BE200CAB58SR1 | 5.8 | 1 | a | 1.31 |
| BE200CAB58SR3 | 5.8 | 3 | a | 1.59 |
| BE200CAB80SR1 | 8 | 1 | a | 1.40 |
| BE200CAB80SR3 | 8 | 3 | a | 1.65 |

Зеркальные и магнитные модули

BE200M Зеркальные и магнитные модули



- Зеркальные и магнитные модули для моделей BE200 и BE210

| BE200MAG55 | - | 5.5, 5.8 | x | 100 |
|--------------|-----|----------|---|-----|
| BE200MAG80 | - | 8 | x | 100 |
| BE200MIR5535 | 35° | 5.5, 5.8 | - | 100 |
| BE200MIR5545 | 45° | 5.5, 5.8 | - | 100 |
| BE200MIR5555 | 55° | 5.5, 5.8 | - | 100 |
| BE200MIR8035 | 35° | 8 | - | 100 |
| BE200MIR8045 | 45° | 8 | - | 100 |
| BE200MIR8055 | 55° | 8 | - | 100 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

СТЕТОСКОПЫ

Стетоскоп

BE220 Стетоскоп



- Для прослушивания и идентификации шумов транспортного средства:
- Шума под автомобилем на дороге
- Шума двигателя, для прослушивания движущихся деталей внутри картера
- В состав входит селекторный переключатель для активирования различных датчиков
- Компоненты:
 - 6 датчиков и кабели
 - Прямой щуп
 - 6 входных кабелей
 - 2 батарейки 9 В
 - Головной телефон

| | | |
|-------|-----------------|------|
| | | |
| BE220 | 135 x 350 x 260 | 2.96 |

Стетоскоп

5050 Стетоскоп



- Стальной зонд, рукоятка и звукопроводящие трубы из пластмассы
- Акустический детектор для определения местоположения механических дефектов
- Гибкая звукопроводящая трубка действует также в недосягаемых местах

| | | |
|------|------|-----|
| | | |
| 5050 | 1000 | 155 |

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Малое зеркало

5515L Малое зеркало с пластиковой рукояткой



- Ø 18 мм маленькое и легкое зеркало
- Латунь с никелевым покрытием и голубой антикоррозийной оболочкой
- Увеличительное
- С пластиковой рукояткой длиной 80 мм
- Идеально для работы с монтажными платами
- Зеркало поставляется в защитном чехле



Пластмассовое ремонтное зеркало

5515B Пластмассовое ремонтное зеркало с двухкомпанентной рукояткой



- Идеально для применения на электронном оборудовании
- Изготовлено из ацетатцеллюлозы с красной прозрачной отделкой
- Съёмная рукоятка
- Диаметр зеркала Ø 28 мм



Зеркало для мастерской с гибкой рукояткой

2510 Зеркало для мастерской с гибкой рукояткой



- Хромированная гибкая рукоятка
- Оправа из алюминия, гибкая ручка из латуни
- Положение зеркала на рукоятке регулируется
- Длина рукоятки 500мм
- Размер зеркала 50 x 70 мм



Зеркало телескопическое

5515T Зеркало с поворотной головкой телескопическое



- Корпус зеркала из нержавеющей стали, никелевое покрытие
- Регулируется во все направления
- Увеличительное
- Настраиваемая длина
- В выдвинутом виде: 655 мм
- В сложенном виде: 180 мм
- Размер зеркала Ø 30 мм





Зеркало с поворотной головкой

5515GV Зеркало с поворотной головкой



- Изготовлено из стали с хромовым покрытием, корпус зеркала из нержавеющей стали
- С металлической рукояткой и защитой рук, регулируемое во всех направлениях
- Увеличительное
- Зеркало Ø 30 мм



Ремонтное зеркало с металлической рукояткой

5515M Ремонтное зеркало с металлической рукояткой



- Зеркало Ø 30 мм
- Общая длина 210 мм
- Цельная рукоятка и рамка из нержавеющей стали



Телескопическое зеркало с шарниром

5515T-52 Телескопическое зеркало с шарниром



- Зеркало Ø 50 мм
- Длина в раздвинутом виде - 450 мм, в сложенном - 290 мм
- Рамка зеркала и телескопическая рукоятка из нержавеющей стали
- Регулируемое во всех направлениях
- Два колена телескопической рукоятки



Зеркало с лампой

BL1FM Регулируемое зеркало с подсветкой



- Регулируемое на 90° зеркало с подсветкой на гибком креплении
- Общая длина - 560 мм



Увеличительное стекло

3046-OP Увеличительное стекло с подсветкой



- Оптическое увеличительное стекло силой 10X и встроенной подсветкой для инспекционных работ
- Ресурс - 40000 часов при нормальных условиях эксплуатации
- Питание от 3 батареек типа AAA, 40-50 часов непрерывного использования



Набор для проверки системы охлаждения

BLT550 Инфракрасный термометр



- Бесконтактный инфракрасный термометр с лазером для проверки температуры двигателя, охлаждающей жидкости, переменного тока, выхлопной системы, деталей машин, нагревателей и т.п.
- Температурный диапазон: -50°C +550°C
- Погрешность: $\pm 1.5\%$ или $\pm 1.5^\circ\text{C}$
- Оптическое разрешение: 12:1
- Точность: 0.1°C
- Время отклика: 500 мс
- Длина волны: 8-14 мкм
- Батарея: 9В 6LR61 (не включена)
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2014/6/BLT55_769.pdf



Набор крючков

5419/6T Набор крючков, пластиковый чехол



- 5 различных крючков, которые могут быть вкручены в ручку
- 1 ручка с ПВХ изоляцией и внутренней резьбой
- В пластиковом чехле
- Отделка: покрытие из никеля



Крючок двусторонний

5418 Крючок двусторонний для захвата и укладки проводников



- Для захвата и укладки проводников
- Для установки и съема пружин
- Отделка: хромирование, с рифленой шестигранной ручкой
- Материал: нержавеющая сталь
- Внутренний диаметр крючка 1.5 мм



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14** 
- 15 



НОЖНИЦЫ

Ножницы технические

2705R Ножницы технические



- Для общего назначения, а также удержания малых компонентов и тонкой проволоки
- Самозакрывающиеся, с насечкой на лезвиях
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Специальная нержавеющая сталь





СПЕЦИАЛЬНЫЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

15

BANCO

ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Домкраты бутылочного типа

ВН4S Домкраты бутылочного типа



- Высококачественные профессиональные бутылочные домкраты
- Выдвижной винт позволяет увеличить начальную высоту подхвата
- Корпус гарантирует высокую прочность инструмента и снижает риск протечки
- Рабочие условия: -20 до 70°C
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | kg | | | | kg |
|---------------|-------|-----|-----|-----------------|------|
| ВН4S2 | 2000 | 181 | 345 | 185 x 110 x 110 | 2.2 |
| ВН4S4 | 4000 | 194 | 372 | 210 x 120 x 110 | 3.4 |
| ВН4S6 | 6000 | 216 | 413 | 220 x 130 x 120 | 5.0 |
| ВН4S8 | 8000 | 230 | 457 | 230 x 130 x 130 | 5.7 |
| ВН4S12 | 12000 | 230 | 465 | 260 x 150 x 130 | 7.8 |
| ВН4S20 | 20000 | 242 | 452 | 255 x 180 x 170 | 13.0 |

Домкраты бутылочного типа

ВН4 Домкраты бутылочного типа



- Домкрат бутылочного типа
- Сваренный корпус
- Рабочие условия: -20 +70°C
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494
- Высококачественные профессиональные бутылочные домкраты
- Сваренный корпус гарантирует высокую прочность инструмента и снижает риск протечки
- Более долгий срок службы и надежная конструкция по сравнению с обычными винтовыми домкратами (большая грузоподъемность в сочетании с небольшим рабочим усилием)
- Плавный подъем и опускание груза при минимальном усилии
- Предохранительный клапан предотвращает перегрузки инструмента и повреждение цилиндра
- Все модели грузоподъемностью 15 тонн или выше имеют удобные ручки для переноски

| | kg | | | | kg |
|--------------|-------|-----|-----|-----------------|-------|
| ВН42 | 2000 | 172 | 372 | 185 x 130 x 110 | 3.95 |
| ВН45 | 5000 | 212 | 468 | 225 x 135 x 120 | 5.05 |
| ВН410 | 10000 | 220 | 483 | 230 x 150 x 145 | 7.56 |
| ВН415 | 15000 | 231 | 498 | 240 x 165 x 150 | 10.12 |
| ВН420 | 20000 | 241 | 521 | 250 x 180 x 170 | 13.32 |
| ВН430 | 30000 | 244 | 492 | 270 x 195 x 185 | 16.11 |

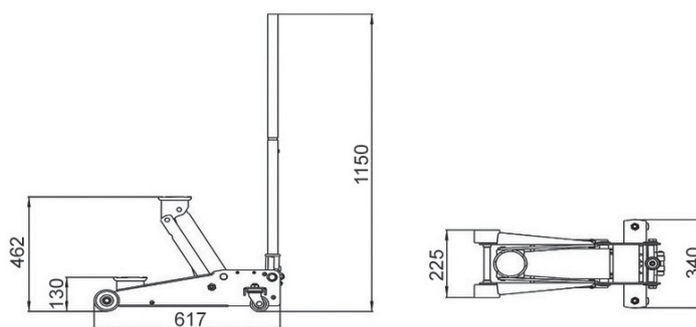
Подкатные домкраты

ВН1ЕU3000 Подкатной домкрат, 3Т



- Домкрат подкатной, 3т
- Подъем на максимальную высоту всего за 7 ходов благодаря сдвоенным цилиндрам
- Защитный кожух цилиндров
- Нейлоновые колеса
- Защитное мягкое покрытие на рукоятке
- Лоток для хранения запчастей
- Предохранительный клапан
- Клапан безопасного опускания

| | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----------------|------|--|
| | | | | | | | | | |
| ВН1ЕU3000 | 3000 | 130 | 462 | 617 | 7 | 120 | 210 x 745 x 385 | 37,7 | |



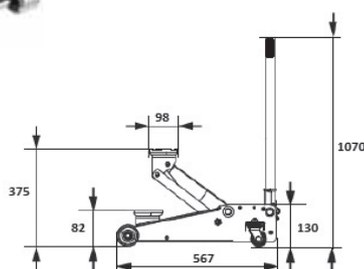
Подкатные домкраты

ВН1А1500 Подкатной домкрат алюминиевый, 1,5Т



- Высокая мощность
- Низкий подхват
- Алюминиевые колеса
- Небольшой вес
- Быстрый подъем
- Удобен для переноски

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----|-----|-----|---|----|---|-----------------|----|
| | | | | | | | | | |
| ВН1А1500 | 1500 | 82 | 375 | 567 | 6 | 98 | x | 567 x 145 x 255 | 12 |



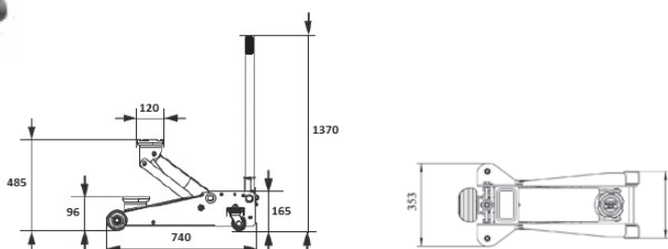
Подкатные домкраты

ВН1А2500 Подкатные домкраты алюминиевые, 2,5Т



- Полностью алюминиевый корпус гарантирует легкость и удобство использования инструмента
- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Защита цилиндров от пыли и грязи гарантирует долгий срок службы инструмента
- Обрезиненная ручка предотвращает повреждение ЛКП и не скользит в руках
- Встроенный лоток для хранения мелких деталей и инструмента
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку инструмента
- Клапан опускания обеспечивает безопасную работу инструмента при полной загрузке и максимальной высоте
- Рукоятка сбоку для удобства перемещения
- Идеально подходит для гоночной команды и мобильной бригады помощи на дороге

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----|-----|-----|---|-----|---|-----------------|----|--|
| | | | | | | | | | | |
| ВН1А2500 | 2500 | 95 | 485 | 740 | 6 | 120 | x | 800 x 370 x 200 | 25 | |



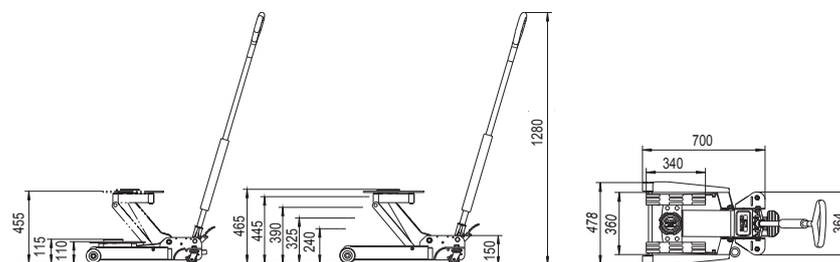
Подкатные домкраты

ВН1М1000 Подкатные домкраты, 1Т



- Широкая педаль подъема для удобства использования в любом положении
- Сдвоенные цилиндры поднимают груз за 7 перемещений
- 4 фиксированных положения для разных высот
- Специальная посадочная платформа для работы с мотоциклами
- Растягивающийся ремень для фиксации мотоцикла на домкрате
- Два дополнительных винта для дополнительной фиксации на полу
- Защитный кожух цилиндров
- Стальные колеса покрыты полиуретаном
- Резиновые рукоятки
- Лоток для хранения запчастей
- Предохранительный клапан

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---------|---------|-----|---|--------------|---|-----------------|------|
| | | | | | | | | | |
| ВН1М1000 | 1000 | 115/150 | 465/505 | 800 | 9 | 120/340 x 50 | x | 815 x 600 x 210 | 49.5 |



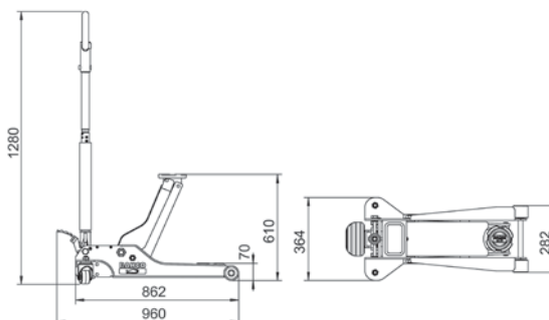
Подкатные домкраты

ВН11500 Подкатные домкраты, 1,5Т

- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Встроенный лоток для хранения мелких деталей
- Клапан опускания обеспечивает безопасную работу инструмента при полной загрузке и максимальной высоте
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку



| | | | | | | | | | |
|----------------|------|----|-----|-----|--------|-----|---|-----------------|----|
| | | | | | | | | | |
| ВН11500 | 1500 | 70 | 610 | 945 | +/- 10 | 119 | x | 190 x 940 x 415 | 51 |



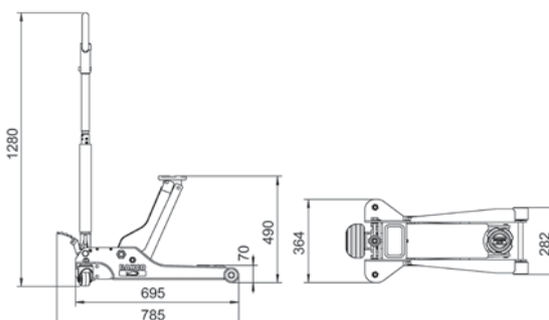
Подкатные домкраты

ВН12000 Подкатные домкраты, 2Т

- Круглая педаль большого размера для удобного использования
- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Защита цилиндров от пыли и грязи гарантирует долгий срок службы инструмента
- Обрезиненная ручка предотвращает повреждение ЛКП и не скользит в руках
- Изогнутая ручка для большего комфорта
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают надежность и бесшумного перемещение
- Встроенный лоток для хранения мелких деталей и инструмента
- Клапан опускания обеспечивает безопасную работу инструмента при полной загрузке и максимальной высоте
- Соответствует сертификату 2006/42/EC + BS EN1494
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку



| | | | | | | | | | |
|----------------|------|----|-----|-----|--------|-----|---|-----------------|------|
| | | | | | | | | | |
| ВН12000 | 2000 | 70 | 490 | 790 | +/- 10 | 119 | x | 180 x 790 x 400 | 44.6 |



Подкатные домкраты

VH1CB1000 Адаптор домкратов



- Применение: для поднятия машины домкратом. Идеально подходит для подъема автомобилей и синхронного обслуживания 2 колес
- Это повышает устойчивость домкрата при поднятом автомобиле. Обеспечивает прекрасную устойчивость всей передней, задней или боковой части поднятого транспортного средства
- Совместим с домкратами VH11500, VH1200 и VH13000
- Тяжелая стальная конструкция для максимальной прочности
- Грузоподъемность: 1000 кг
- Диаметр опор: 128 мм. Резиновая защита на обоих опорах
- Расширяется на расстояние от 595 до 920 мм между центрами гнезд
- Диаметр пальца 30мм
- Регулируемая высота опор - до 50 мм

| | | | | | |
|------------------|------|---|---|-----------------|------|
| | | | | | |
| VH1CB1000 | 1000 | - | - | 160 x 735 x 140 | 10.5 |

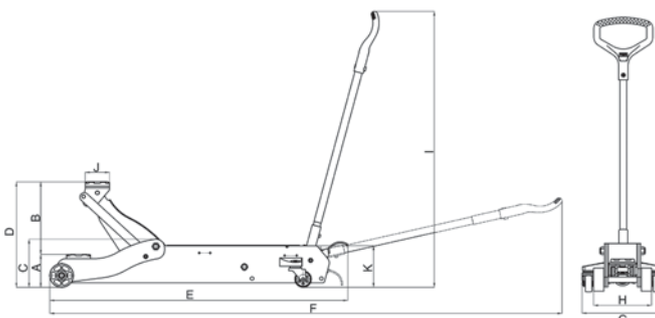
Подкатные домкраты

VH15000A Подкатные домкраты удлиненные, 5Т



- Большая и удобная педаль упрощает доступ опор с правой и левой сторон
- Рукоятка из композитного материала для изоляции, комфорта и удобства подхода
- Минимальная высота: 150 мм
- Максимальная высота : 570 мм
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку
- Соответствует сертификату 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| VH15000A | 5000 | 150 | 570 | 1354 | 65 | 107 | Yes | 190 x 1354 x 375 | 89 |



| MODEL | Capacity | A(mm) | B(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) | G(mm) | H(mm) | I(mm) | J(mm) | K(mm) |
|----------|----------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VH15000A | 5T | 150 ⁺⁵ ₀ | 420 ⁺⁵ ₀ | 220 | 570 ⁺⁵ ₀ | 1354 | 2327 | 375 | 265 | 1260 | Ø107 | 190 |

Подкатные домкраты

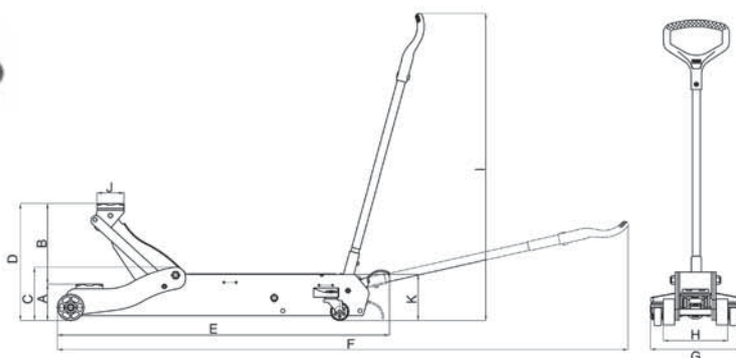
ВН110000А Подкатные домкраты удлиненные



- Большая и удобная педаль упрощает доступ с правой и левой стороны
- Рукоятка из композитного материала для изоляции, комфорта и удобства
- Большой встроенный лоток для хранения крепежа и инструмента, и т.д.
- Клапан предотвращения перегрузки
- Стальное седло Ø150 мм включает резиновую опору Ø135 мм и 12 мм толщиной для предотвращения повреждения корпуса автомобиля подъемником
- Клапан безопасного опускания обеспечивает безопасность даже при максимальной нагрузке
- Скорость опускания контролируется путем поворота композитной ручки
- Прочные стальные колеса
- Сертифицировано в соответствии с стандартами 2006/42/EC + BS EN1494
- Опция: Высокая опора 120мм, арт.ВН15000А-EXT



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| ВН110000А | 10000 | 170 | 565 | 1654 | 125 | 150 | Yes | 2626 x 408 x 1260 | | | | |



| MODEL | Capacity | A(mm) | B(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) | G(mm) | H(mm) | I(mm) | J(mm) | K(mm) |
|-----------|----------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BH110000A | 10T | 170 ⁺⁵ ₀ | 395 ⁺⁵ ₀ | 240 | 565 ⁺⁵ ₀ | 1654 | 2626 | 408 | 324 | 1260 | Ø150 | 200 |

Подкатные домкраты

ВН15000А-EXT/ВН110000А-EXT Аксессуары для подкатных домкратов



- ВН15000А-EXT высокая 120-мм опора для 5-тон. домкрата ВН15000А. Поставляется с 10-мм торцовым ключом для установки и демонтажа на домкрате
- ВН11000А-EXT высокая 120-мм опора для 10-тон. домкрата ВН110000А. Поставляется с 10-мм торцовым ключом для установки и демонтажа на домкрате



| | | | | |
|----------------------|--------|-----|--------|--|
| | | | | |
| ВН15000А-EXT | 108 mm | 120 | 3,9 kg | |
| ВН110000А-EXT | 151 mm | 120 | 6,5 kg | |

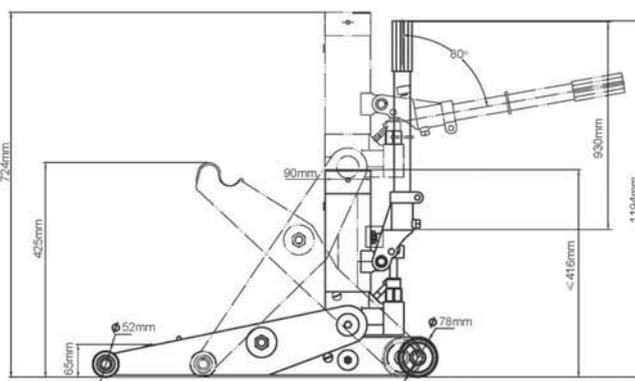
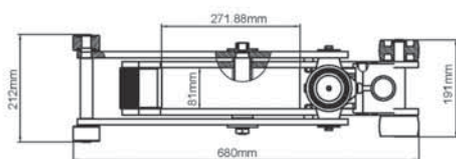
Подкатные домкраты

BH1S45 Ножничный подъемник

- 4-5-т. Ножничный домкрат для вилочных погрузчиков, сельскохозяйственных и промышленных машин
- Два способа подъема..
- 2 значения грузоподъемности:
- 4 тонны на ножницах на минимальной высоте: 65 мм максимальной высоте: 406 мм
- 5 тонн на цилиндре на минимальной высоте: 350мм максимальной высоте: 710 мм
- Хромированный насосный поршень и плунжер для коррозионной стойкости
- Сертифицировано в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494



| | | | | | | | | |
|--------|------|-------|--------|-----|----|-------|------------------|----|
| | | | | | | | | |
| BH1S45 | 4000 | 65 mm | 425 mm | 680 | 20 | 90 mm | 1194 x 680 x 212 | 42 |



Подкатные домкраты

BH1_ Аксессуары для подкатных домкратов

- Аксессуары для подкатных домкратов



| | | |
|--------------|-----------|-----|
| | | |
| BH1A1500-01 | BH1A1500 | 150 |
| BH1A2500-01 | BH1A2500 | 150 |
| BH1EU3000-03 | BH1EU3000 | 105 |
| BH13000L-04 | BH13000L | 100 |
| BH15000A-04 | BH15000A | 120 |
| BH110000A-04 | BH110000A | 270 |

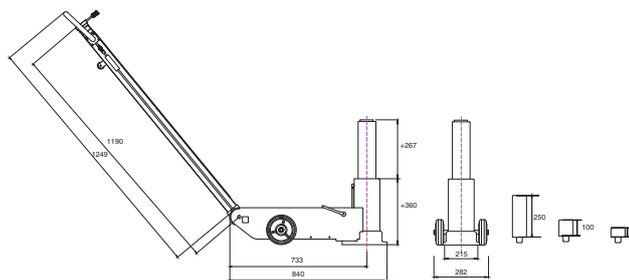
Пневмогидравлические домкраты

ВН230 Пневмогидравлические домкраты

- Домкрат пневмогидравлический 30Т
- Особо крупные резиновые колеса
- 3 удлинителя для увеличения высоты подъема: 45, 100, 250 мм
- Клапан предотвращения перегрузки
- Сертифицирован согласно с директивами 2006/42/EC + BS EN1494

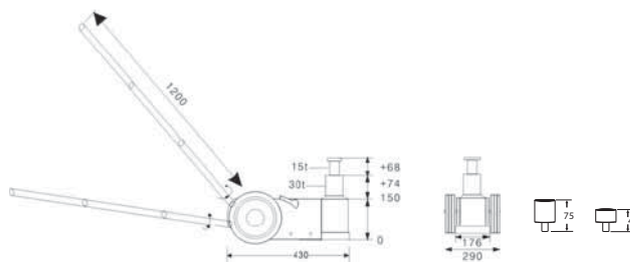


| | | | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|-----------------|----|
| | | | | | | |
| ВН230 | 30 | 360 | 627 | 627 | 880 x 510 x 320 | 95 |



Пневмогидравлические домкраты

ВН23015С Пневмогидравлические домкраты



- Высокопрочная конструкция домкрата гарантирует надежность и долгий срок службы инструмента
- Компактному размеру, съемная ручка и рукоятка для переноски- идеальный вариант для мобильной бригады помощи на дороге
- Большие и тонкие колеса из полиуретана обеспечивают удобную транспортировку
- Два адаптера для увеличенной подъемной способности:
 - 45 мм
 - 75 мм
- Вес: 33 кг
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку инструмента
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|-----------|-----------|---|-----------------|----|
| | | | | | | | | |
| ВН23015С | 30 | 150 | 292 | 224 /30 Т | 292 /15 Т | - | 280 x 700 x 360 | 35 |

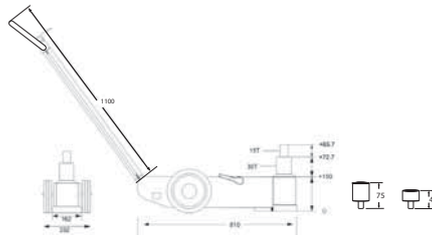
Пневмогидравлические домкраты

ВН23015 Пневмогидравлические домкраты



- Высокопрочная конструкция домкрата гарантирует надежность и долгий срок службы инструмента
- Компактный размер, съемная ручка и рукоятка для переноски- идеальный вариант для мобильной бригады помощи на дороге
- Большие и тонкие колеса из полиуретана обеспечивают удобную транспортировку
- Два адаптера для увеличенной подъемной способности:
 - 45 мм
 - 75 мм
- Вес: 70 кг
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку инструмента
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|---------|----|-----|-----|-----------|-----------|---|-----------------|----|
| | | | | | | | | |
| ВН23015 | 30 | 150 | 289 | 223 /30 T | 289 /15 T | - | 280 x 700 x 360 | 75 |



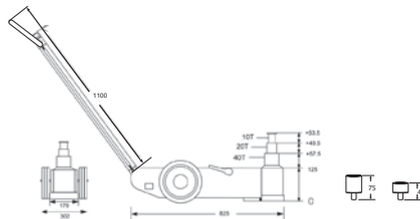
Пневмогидравлические домкраты

ВН2402010 Пневмогидравлические домкраты



- Высокопрочная конструкция домкрата гарантирует надежность и долгий срок службы инструмента
- Минимальное необходимое рабочее пространство: 125 мм
- Дополнительное колесо, расположенное по рычагом, предотвращает повреждение инструмента и обеспечивает мобильность
- Полиуретановое покрытие ручки предотвращает повреждение ЛКП
- Рукоятка сборки для удобства перемещения
- Большие и тонкие колеса из полиуретана обеспечивают удобную транспортировку
- Два адаптера для увеличенной подъемной способности:
 - 45 мм
 - 75 мм
- Вес: 47 кг
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку инструмента
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|------------------|----|
| | | | | | | | | |
| ВН2402010 | 40 | 125 | 399 | 183 /40 T | 233 /20 T | 287 /10 T | 300 x 1350 x 290 | 52 |



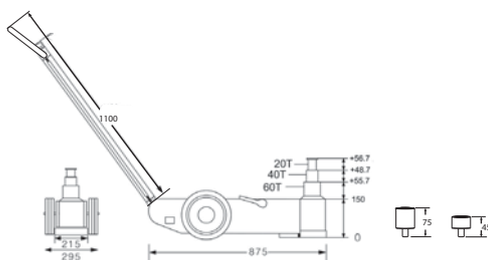
Пневмогидравлические домкраты

ВН2604020 Пневмогидравлические домкраты



- Высокопрочная конструкция домкрата гарантирует надежность и долгий срок службы инструмента
- Минимальное необходимое рабочее пространство: 125 мм
- Дополнительное колесо, расположенное по рычагом, предотвращает повреждение инструмента и обеспечивает мобильность
- Полиуретановое покрытие ручки предотвращает повреждение ЛКП
- Рукоятка сборки для удобства перемещения
- Большие и тонкие колеса из полиуретана обеспечивают удобную транспортировку
- Два адаптера для увеличенной подъемной способности:
 - 45 мм
 - 75 мм
- Вес: 71 кг
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку инструмента
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|------------------|----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|------------------|----|
| | | | | | | | | |
| BH2604020 | 60 | 150 | 312 | 206 /60 T | 255 /40 T | 312 /20 T | 300 x 1350 x 290 | 76 |



Пневмогидравлические домкраты

ВН2АС Аксессуары к пневмогидравлическим домкратам



- Аксессуары к пневмогидравлическим домкратам

| | | | | |
|---------------|----|-------|------------------------------|------|
| | | | | |
| BH2AC1 | 67 | 45-75 | BH23015C, BH2402010, BH23015 | 3300 |
| BH2AC2 | 75 | 45-75 | BH2604020 | 4150 |

Пневмогидравлические домкраты

ВН2АС60 Аксессуары к пневмогидравлическим домкратам



- Универсальные высокопрочные опоры могут применяться на всех пневмогидравлических домкратах Bahco
- Цельнометаллические
- Круглые: BH2AC60-140, Ø140 мм со специальным выступом для домкратных гнезд
- V-образные: BH2AC60V110, специальная форма для лучшей фиксации на опоре



| | | | | | | |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | |
| BH2AC60V110 | x | | 100 | 150 | 150 | 1 |
| BH2AC60-140 | | x | 100 | 150 | 150 | 1 |



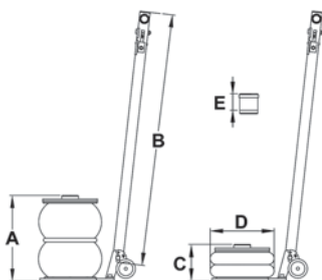
Пневматические домкраты

ВН9ВJ22SLH Пневматические домкраты



- Пневматический домкрат с грузоподъемностью до 2 тонн с удлиненным рычагом
- Рычаг переключения
- Минимальная высота подъема: 115 мм
- Максимальная высота подъема: 345 мм
- Минимальная подача воздуха - 7 бар, максимальная-10 бар
- Удлинитель 80 мм для увеличения высоты подъема

ВН9ВJ22SLH
 2000
 115
 425
 200 x 480 x 280
 17



| A | B | C | D | E | kg |
|-----|------|-----|-----|----|----|
| 345 | 1000 | 115 | 265 | 80 | 18 |



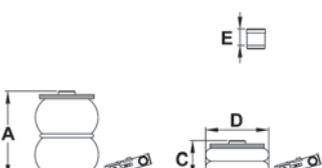
Пневматические домкраты

ВН9ВJ22SSH Пневматические домкраты



- Пневматический домкрат с грузоподъемностью до 2 тонн с удлиненным рычагом
- Рычаг переключения
- Минимальная высота подъема: 115 мм
- Максимальная высота подъема: 345 мм
- Минимальная подача воздуха - 7 бар, максимальная-10 бар
- Удлинитель 80 мм для увеличения высоты подъема

ВН9ВJ22SSH
 2000
 115
 425
 280 x 200 x 480
 16



| A | B | C | D | E | kg |
|-----|---|-----|-----|----|----|
| 345 | - | 115 | 265 | 80 | 15 |



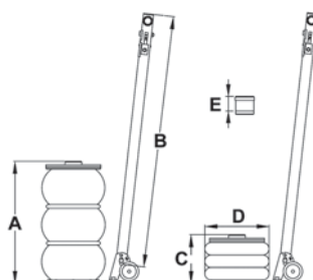
Пневматические домкраты

ВН9ВJ23SLH Пневматические домкраты

- Пневматический домкрат с грузоподъемностью до 2 тонн с удлиненным рычагом
- Рычаг переключения
- Минимальная высота подъема: 200 мм
- Максимальная высота подъема: 490 мм
- Минимальная подача воздуха - 7 бар, максимальная-10 бар
- 3 положения регулировки с удлинителем 60 мм



| | | | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|------------------|--|----|
| | | | | | | |
| ВН9ВJ23SLH | 2000 | 200 | 550 | 200 x 1280 x 280 | | 19 |



| A | B | C | D | E | kg |
|-----|------|-----|-----|----|----|
| 490 | 1000 | 200 | 250 | 60 | 19 |

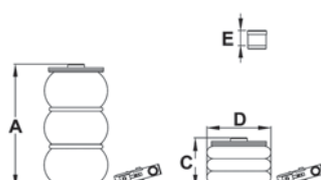
Пневматические домкраты

ВН9ВJ23SSH Пневматические домкраты

- Пневматический домкрат с грузоподъемностью до 2 тонн с удлиненным рычагом
- Рычаг переключения
- Минимальная высота подъема: 200 мм
- Максимальная высота подъема: 490 мм
- Минимальная подача воздуха - 7 бар, максимальная-10 бар
- 3 положения регулировки с удлинителем 60 мм



| | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | | |
| ВН9ВJ23SSH | 2000 | 200 | 550 | 280 | 200 | 480 | 17 |



| A | B | C | D | E | kg |
|-----|---|-----|-----|----|----|
| 490 | - | 200 | 250 | 60 | 16 |

Пневматические домкраты

ВН9ВJ260_80 Аксессуары к пневматическим домкратам



- Для увеличения максимальной высоты подъема
- ВН9ВJ260 (60 мм) для пневматического домкрата ВН9ВJ23SLH и ВН9ВJ23SSH
- ВН9ВJ280 (80 мм) для пневматического домкрата ВН9ВJ22SLH и ВН9ВJ22SSH
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Прост в установке и извлечении
- Резиновое покрытие для защиты и безопасного подъема
- Диаметр: 90 мм

| ВН9ВJ260 | 60 | 90 | 920 |
|-----------------|----|----|------|
| ВН9ВJ280 | 80 | 90 | 1380 |

ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

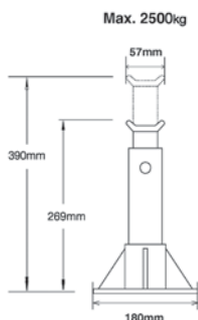
Подставки под машину

ВН3АL2500 Подставки под машину алюминиевые



- Алюминиевый комплект опор для домкрата грузоподъемностью 2 500 кг
- Вес 2,2 кг
- Идеально для сочетания с, 1,5-тон. алюминиевым домкратом ВН1А1500 и 2,5-тон. алюминиевым домкратом ВН1А2500, для автоприменения
- Армированное основание ящика с анодированным корпусом, опорой и седлом
- 6 значений высоты подъема от 269 мм до 390 мм
- В конструкции предусмотрен предохранительный штифт с шариковым сепаратором и цепью
- Сертифицировано TÜV

| ВН3АL2500 | 2500 | 269 | 390 | 180 | 2,2 | |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|--|



| MAX kg | Max | Min |
|--------|-------|-------|
| 2500kg | 390mm | 269mm |



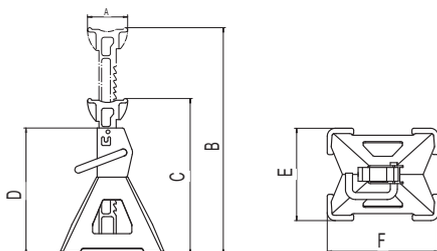
Подставки под машину

ВН33000/ВН36000 Подставки под машину



- Ступенчатая регулировка высоты
- Платформа большой площади обеспечивает надежную поддержку и предотвращает падение автомобиля на землю
- Дополнительный предохранительный штифт
- Продаются парой
- Сертифицирован в соответствии с TÜV

| | kg | A | B | C | E | F |
|----------------|------|-----|-----|-----|------|---|
| ВН33000 | 3000 | 300 | 435 | 188 | 7 | |
| ВН36000 | 6000 | 400 | 620 | 251 | 13.2 | |



| P/N | A(mm) | B(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ВН33000 | 90 | 435 | 300 | 242 | 188 | 207 |
| ВН36000 | 100 | 620 | 400 | 340 | 251 | 282 |

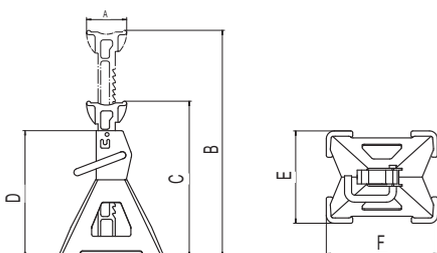
Подставки под машину

ВН3А Подставки под машину



- Пара подставок под машину с автоподъемом
- Подставка поднимается автоматически, если потянуть рычаг вверх
- Не требуется дополнительного усилия благодаря пневматическому амортизатору
- Предохранительный штырь для обеспечения дополнительной безопасности
- Запасной пневматический амортизатор арт.ВН3А3000-1 для подставок, грузоподъемностью 3Т
- Запасной пневматический амортизатор арт.ВН3А5000-1 для подставок, грузоподъемностью 5Т
- Запасной пневматический амортизатор арт.ВН3А10000-1 для подставок, грузоподъемностью 10Т
- Сертифицирован в соответствии с TÜV

| | kg | A | B | C | E | F |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| ВН3А3000 | 3000 | 340 | 510 | 230 | 188 | 5 |
| ВН3А5000 | 5000 | 400 | 620 | 382 | 327 | 8 |
| ВН3А10000 | 10000 | 526 | 776 | 382 | 327 | 19 |



| P/N | A(mm) | B(mm) | C(mm) | D(mm) | E(mm) | F(mm) |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ВН3А3000 | 91 | 510 | 340 | 289 | 188 | 230 |
| ВН3А5000 | 108 | 620 | 400 | 344 | 263 | 294 |
| ВН3А10000 | 115 | 776 | 526 | 444 | 327 | 382 |

Подставки под машину

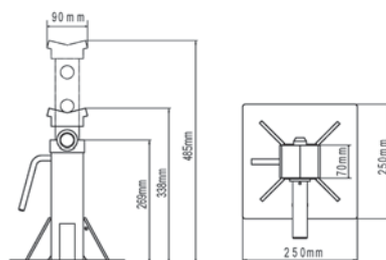
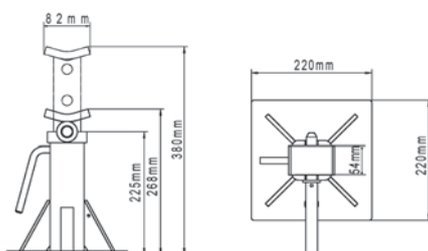
ВНЗSQ Подставки под машину



- Подставка с квадратным основанием
- Более широкая площадь основания для снижения давления
- Прочные предохранительные штифты с резиновыми ручками
- Штифт крепится к основанию с помощью кабеля, чтобы не потерять его
- BS и TÜV



| | kg | | | | | kg |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| ВНЗSQ7000 | 7000 | 268 | 420 | 220 | 220 | 10.0 |
| ВНЗSQ15000 | 15000 | 338 | 500 | 250 | 250 | 18.8 |



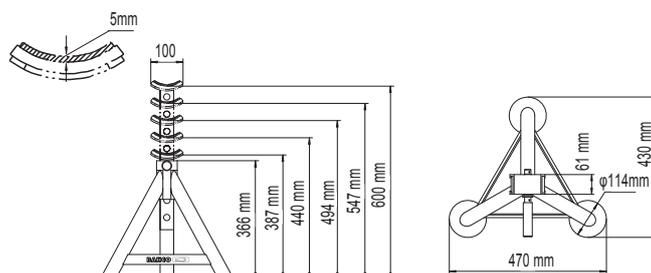
Подставки под машину

ВНЗHD8000 Подставки под машину



- Подставки под машину , 8Т
- Выдвижной штырь (ВНЗHD12000 с резьбовой регулировкой высоты)
- Поставляется по 1 шт

| | kg | | | | | kg |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ВНЗHD8000 | 8000 | 385 | 600 | 435 | 442 | 9.4 |



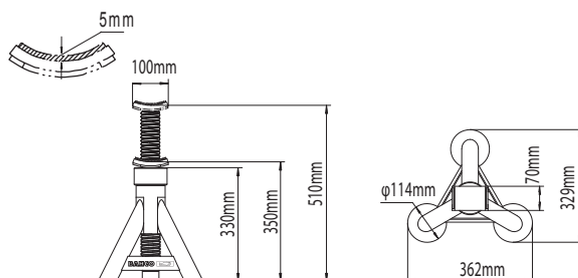
Подставки под машину

ВНЗНД12000 Подставки под машину



- Служит для удержания транспортного средства на необходимой высоте после поднятия его при помощи домкрата.
- Продается по 1 шт

| | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-----------|-------|
| | | | | | |
| ВНЗНД12000 | 12000 | 345 | 515 | 305 x 370 | 12.38 |



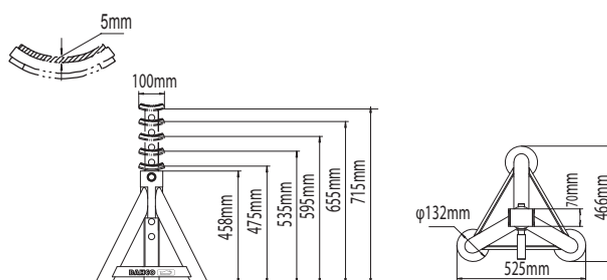
Подставки под машину

ВНЗНД16000 Подставки под машину



- Служит для удержания транспортного средства на необходимой высоте после поднятия его при помощи домкрата.
- Продается по 1 шт

| | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|---------|-------|
| | | | | | |
| ВНЗНД16000 | 16000 | 480 | 720 | 440x500 | 18.85 |



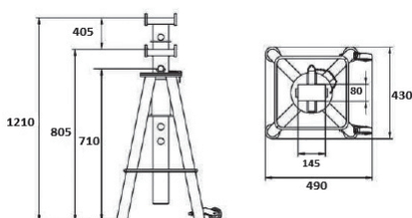
Подставки под машину

ВНЗНД20000 Подставки под машину



- Служит для удержания транспортного средства на необходимой высоте после поднятия его при помощи домкрата. Выдвижной штырь имеет резьбовую регулировку по высоте, что позволяет подобрать наиболее удобное для дальнейшей работы положение.
- Продается по 1 шт

| | | | | | | |
|------------|-------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | | | |
| ВНЗНД20000 | 20000 | 745 | 1200 | 470 | 800 | 35.5 |



ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Подкатная тележка для транспортировки автомобиля

ВН1CD680 Подкатная тележка для транспортировки автомобиля



- Предназначена для подъема и маневрирования без усилий закрытого заблокированного или поврежденного автомобиля в мастерской, автосалоне, гараже, на автостоянке, в выставочном зале или в условиях ограниченного пространства.
- После нажатия педали, храповая система хватает колесо автомобиля между роликов и поднимает его в считанные секунды.
- Ролики изготовлены из пластика для предотвращения повреждений во время подъема и перемещения.
- Ручка для переноски с ПВХ-покрытием обеспечивает комфорт при транспортировке тележки
- 4 разнонаправленные свободные поворотные ролики с подшипниками обеспечивают мобильность и изменение направления без усилий.
- Тормоз на 2 задних колесиках предназначен для безопасной блокировки автомобиля в определенном положении
- Максимальная ширина шины: 325 мм
- Мин-Макс Ø шины: 450-810 мм
- Грузоподъемность: 680 кг
- Для перемещения транспортного средства необходимо 4 тележки
- Продаются по 1 шт.



ВН1CD680

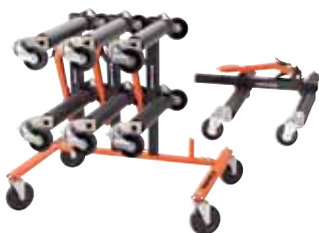


15,3



Подкатная тележка для транспортировки автомобиля

ВН1CD680ST Стенд для хранения тележек ВН1CD680



- Для удобного и компактного хранения тележек для транспортировки автомобилей
- 4 нейлоновых поворотных колеса
- 2 задних тормозных колеса для безопасной фиксации стенда
- Грузоподъемность: 135 кг



ВН1CD680ST

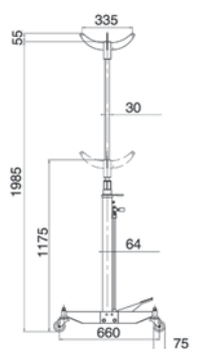


10,8



Трансмиссионные стойки

BH5SP500QA Трансмиссионные стойки, 500кг

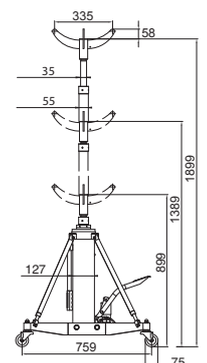


- Однопоршневая трансмиссионная стойка с превосходными показателями подъема
- Механизм экстренной блокировки
- Минимальная высота : 1175 мм
- Максимальная высота : 2040 мм
- Прочные стальные поворотные колеса (75мм) и PU (2 колеса с тормозом) для получения дополнительной прочности и маневренности
- Широкая база опорных ног обеспечивает устойчивость под нагрузкой.
- Шток хромирован для предотвращения появления коррозии
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494
- Седло можно расположить вверх дном и, благодаря комплекту наших стандартных резиновых и стальных сидел BH11500-04 и BH11500-05 (по выбору), трансмиссионный домкрат также можно использовать для подъема таких компонентов машины, как вытяжные трубы, топливные баки, подвесные пружины или ступицы, во время демонтажа шпилек
- Опция: Гироскопическое регулируемое универсальное седло с цепями грузоподъемностью 1000 кг арт. BH5US1000
- Быстрый подъем за 36 ходов для достижения максимальной высоты благодаря насосу с двумя скоростями

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|------|------------|----|
| | | | | | |
| BH5SP500QA | 500 kg | 1175 | 1985 | 660 x 1230 | 32 |

Трансмиссионные стойки

BH5DP1000QA Трансмиссионные стойки, 1000кг



- Используется в авторемонтных мастерских для безопасного снятия, установки и транспортировки трансмиссий
- Быстрый подъем за 36 ходов для достижения максимальной высоты благодаря насосу с двумя скоростями
- Большая и удобная педаль, облегчающая подъем с правой или левой стороны
- Седло можно расположить вверх дном и, благодаря комплекту наших стандартных резиновых и стальных сидел BH11500-04 и BH11500-05 (по выбору), трансмиссионный домкрат также можно использовать для подъема таких компонентов машины, как вытяжные трубы, топливные баки, подвесные пружины или ступицы, во время демонтажа
- Крепкие шарнирные колеса (75 мм) покрыты полиуретаном (2 с тормозом) для обеспечения долговечности, наилучшего качества и маневренности
- Широкое основание для обеспечения устойчивости во время подъема и маневров
- Предусмотрен механизм опускания, представляющий собой ножную педаль с целью освобождения рук пользователя для выполнения других действий
- Шток и поршни насоса сделаны из твердого хрома
- Сертифицировано в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494
- Опция: Гироскопическое регулируемое универсальное седло с цепями грузоподъемностью 1000 кг ссыл. BH5US1000

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|------|-------|
| | | | | | | | | |
| BH5DP1000QA | 1000 | 1389 mm | 1899 mm | 1899 mm | 1899 mm | 759 mm | 1444 | 80 kg |

КРАНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

Кран складной ВН6FC1000 Кран складной



- Складная конструкция, обеспечивающая 4 положения стрелы:
- 1.000, 750, 500 и 250 кг
- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Высокая эксплуатационная гибкость гарантирует широкую сферу применения:
- Минимальная высота подката: 88 мм
- Максимальная высота подъема: 2.040 мм
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают надежность и бесшумного перемещение
- Вращающиеся пневмоцилиндры позволяют перемещать рычаг в любом удобном направлении
- Повышенная безопасность:
- Механизм экстренной блокировки
- Предохранительный клапан предотвращает перегрузку инструмента
- Крюк с защелкой
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

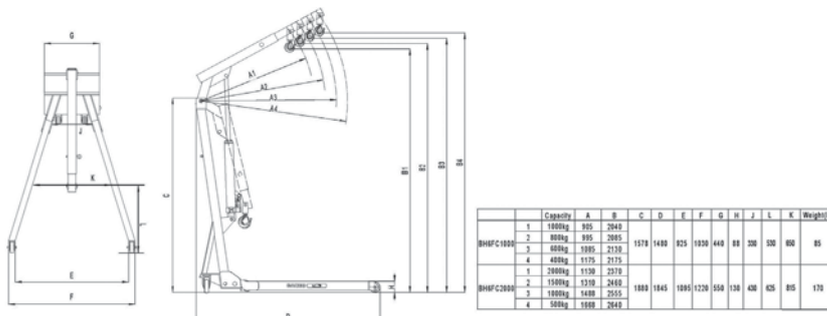
| | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|----|--------|------------------|----|
| | | | | | | | | |
| ВН6FC1000 | 1000 | 750 | 500 | 250 | 88 | +/- 48 | 410 x 1670 x 500 | 75 |

Кран складной ВН6FC2000 Кран складной



- Складная конструкция, обеспечивающая 4 положения стрелы:
- 2.000, 1.500, 1.000 и 500 кг
- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Высокая эксплуатационная гибкость гарантирует широкую сферу применения:
- Минимальная высота подката: 130 мм
- Максимальная высота подъема: 2.640 мм
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают надежность и бесшумного перемещение
- Вращающиеся пневмоцилиндры позволяют перемещать рычаг в любом удобном направлении
- Повышенная безопасность:
- Механизм экстренной блокировки
- Предохранительный клапан предотвращает перегрузку инструмента
- Крюк с защелкой
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|-----|-----|-----|------------------|-----|
| | | | | | | | | |
| ВН6FC2000 | 2000 | 1500 | 1000 | 500 | 130 | +70 | 1950 x 580 x 570 | 168 |

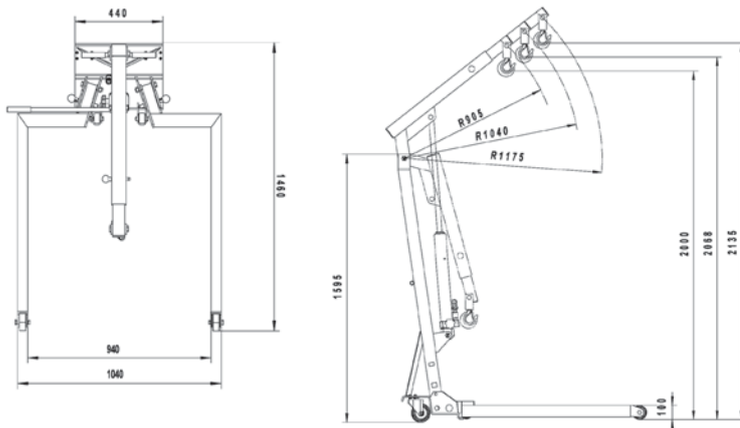


Кран складной BH6PC600 Кран складной



- Компактный и простой в хранении благодаря системе складных ножек
- Складная конструкция, обеспечивающая 4 положения стрелы: 200, 400 и 600 кг
- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Высокая эксплуатационная гибкость гарантирует широкую сферу применения:
- Минимальная высота подката: 100 мм
- Максимальная высота подъема: 2.135 мм
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием обеспечивают надежность и бесшумного перемещение
- Вращающиеся пневмоцилиндры позволяют перемещать рычаг в любом удобном направлении
- Повышенная безопасность:
- Механизм экстренной блокировки
- Предохранительный клапан предотвращает перегрузку инструмента
- Крюк с защелкой
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|-----|
| | | | | | | | | |
| BH6PC600 | 600 | 400 | 200 | - | 100 | +48 | 1650 x 490 x 510 | 103 |

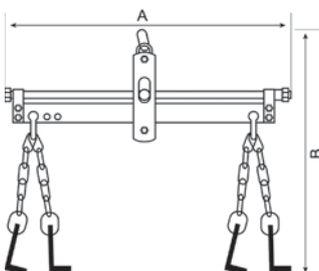


Балансир для подвешивания двигателя

BH6AC1-680 Балансир для подвешивания двигателя



- Для легкого подъема двигателя и и других тяжелых частей
- Ширина регулируется до 640 мм, преимущественно для работы с 6-цилиндровыми двигателями
- Ширина регулируется с помощью винтов с каждой стороны балансира
- Комплектуется стандартной и силовой трещеткой
- Высокопрочная сварная цепь
- Высокопрочная монтажная арматура
- Доступен в качестве аксессуара к крану BH6FC1000



| | | | | | |
|-------------------|-----|----------|----------|----------------|-----|
| | | A | B | | |
| BH6AC1-680 | 680 | 640 | 543 | 70 x 680 x 220 | 6.7 |

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

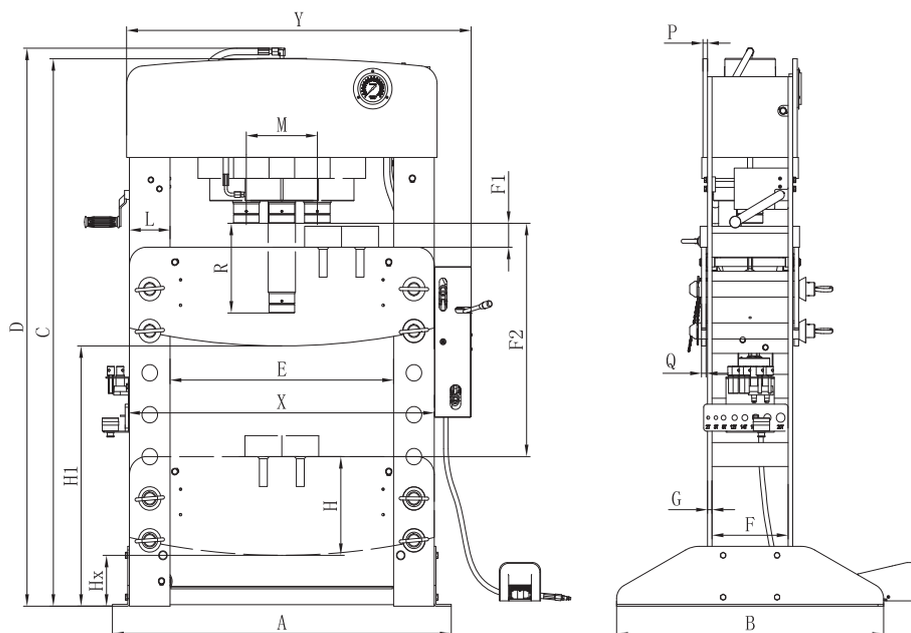
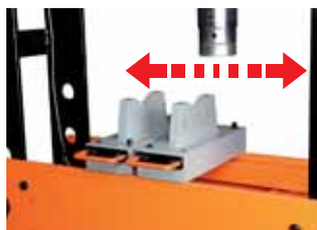
Прессы гидравлические

ВН7100А Прессы гидравлические



- Двухскоростной пневмо-гидравлический насос, управляемый педалью со встроенным клапаном предохранения от перегрузки
- Прочная сварочная конструкция
- Большой манометр для легкого чтения на оптимальной высоте
- Передвижной цилиндр с хромированным штоком
- Легкий подъем и опускание плиты пресса благодаря брашпилю с вращающейся рукояткой
- Мерные рейки для облегчения центрирования поршня с извлекающим инструментом
- Две колодки с V-образной выемкой с рукоятками, которые можно расположить и на V-образной, и на плоской стороне в зависимости от необходимости
- Штифты пластины для автоцентрировки с крыльчатыми фиксаторами для обеспечения наибольшей безопасности
- Все рукоятки изолированы
- Комплект штифтов для пресса, состоящий из 8 штифтов и пластины с отверстиями.
- Нижний лоток для инструмента
- Рабочее давление: 7,5-8,5 бар 0,75-0,85 МПа Воздухопровод: 1/4-дюйм. NPT (американская трубная резьба)
- Сертифицировано в соответствии с 2006/42/ЕС.

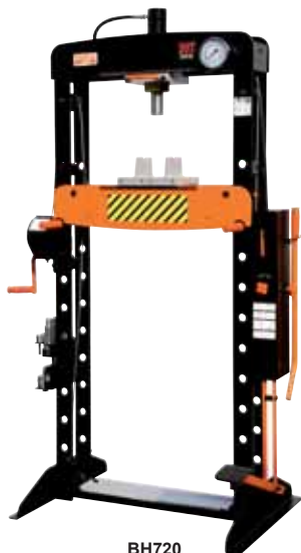
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | A | B | C | D | E | F1 | F2 | F | G | H | L | M | R | X | Y | kg |
| BH7100A | 100T | 1193 | 940 | 1830 | 1865 | 787 | 85 | 785 | 268 | 16 | 325 | 143 | 235 | 300 | 1073 | 1195 | 682 |



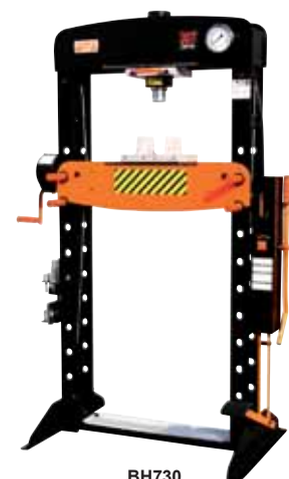
| | A/mm | B/mm | C/mm | D/mm | E/mm | F1/mm | F2/mm | F/mm | M/mm | H/mm | G/mm | R/mm | X/mm | Y/mm | P/mm | Q/mm |
|---------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|--------------------|---------------------|------|------|
| BH7100A | 1193 ⁺¹⁵ | 940 ⁺³ | 1830 ⁺⁷ | 1865 | 787 ⁺⁸ | 85 ⁺⁵ | 785 ⁺⁵ | 268 ⁺⁵ | 250 ⁺⁴ | 325 ⁺³ | 16 | 300 ⁺³ | 1073 ⁺⁸ | 1210 ⁺¹⁰ | 16 | 16 |
| | L/mm | H1/mm | H2/mm | H3/mm | H4/mm | H5/mm | H6/mm | Air Pressure | Air Inlet | | | | | | | |
| BH7100A | 143 | 870 ⁺⁵ | 730 ⁺⁵ | 590 ⁺⁵ | 450 ⁺⁵ | 310 ⁺⁵ | 170 ⁺⁵ | 7.5-8.5 BAR | 1/4" NPT | | | | | | | |

Прессы гидравлические

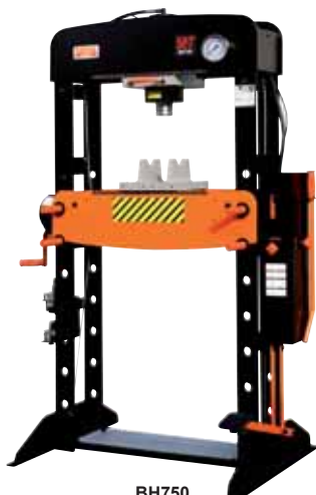
BH720/BH730/BH750 Прессы гидравлические



BH720



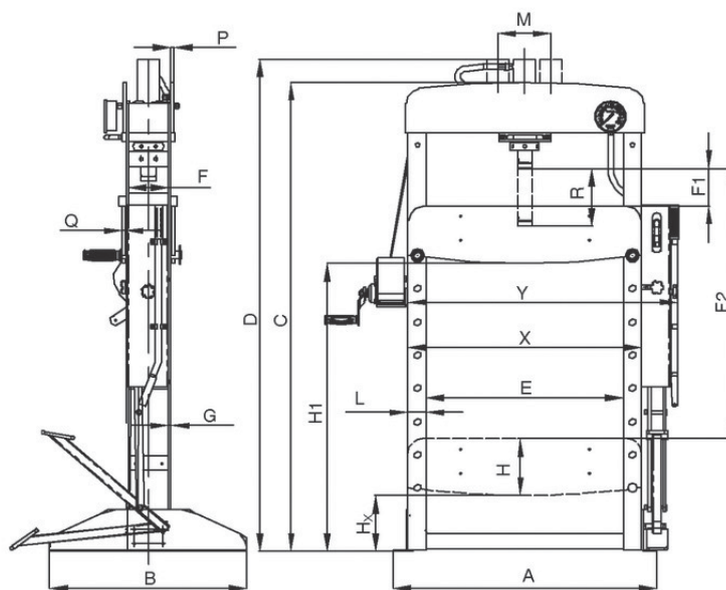
BH730



BH750

- Жесткая сварная конструкция со скругленными краями
- Большой манометр для удобства считывания показаний расположен на уровне глаз
- Хромированный выдвижной шток
- Направляющие линейки для удобного центрирования штока
- Автоматические фиксаторы стола с безопасными пружинами
- Насос повышенной производительности со встроенным предохранительным клапаном
- Легкое перемещение стола устройством с поворачивающейся рукояткой
- Удобство в работе благодаря педали и рукоятке
- Педаль имеет противоскользящее покрытие
- Все рукоятки изолированы
- В комплект входят 8 прессовочных стержней и диск с отверстиями
- Лоток для инструментов
- Лоток для инструментов находится в нижней части
- Жесткая и устойчивая опора
- Сертифицирован в соответствии с 2006/42/EC

| | A | B | C | D | E | F1 | F2 | F | G | H | L | M | R | X | Y | kg |
|--------------|----|-------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| BH720 | 20 | 880 | 650 | 1785 | 1885 | 645 | 43 | 1143 | 129 | 8 | 165 | 70 | 211 | 183 | 785 | 152 |
| BH730 | 30 | 960 | 700 | 1776 | 1810 | 695 | 140 | 1020 | 137 | 10 | 200 | 80 | 195 | 148 | 855 | 189 |
| BH750 | 50 | 1.000 | 770 | 1832 | 1855 | 725 | 173 | 1013 | 204 | 12 | 243 | 90 | 280 | 198 | 905 | 301 |



| | A/mm | B/mm | C/mm | D/mm | E/mm | F1/mm | F2/mm | F/mm | M/mm | G/mm | R/mm | X/mm | Y/mm | P/mm | Q/mm | L/mm |
|-------|---------------------|--------------------|--------------------|------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|------|-------------------|
| BH720 | 880 ⁺¹⁵ | 650 ⁰⁻³ | 1785 ⁺⁷ | 1885 | 645 ⁺⁸ | 43 | 1143 | 129 ⁺⁶ | 211 ⁺⁴ | 8 | 183 ⁺³ | 785 ⁺⁸ | 920 | 10 | 10 | 68 ⁰⁻³ |
| BH730 | 950 ⁺¹⁵ | 700 ⁰⁻³ | 1776 ⁺⁷ | 1810 | 695 ⁺⁸ | 140 | 1020 | 137 ⁺⁵ | 195 ⁺⁴ | 10 | 148 ⁺³ | 855 ⁺⁸ | 990 | 10 | 10 | 78 ⁰⁻³ |
| BH750 | 1000 ⁺¹⁵ | 770 ⁰⁻³ | 1832 ⁺⁷ | 1855 | 725 ⁺⁸ | 173 | 1013 | 204 ⁺⁵ | 280 ⁺⁴ | 12 | 198 ⁺⁵ | 905 ⁺⁸ | 1070 | 12 | 12 | 88 ⁰⁻³ |

| | H1/mm | H2/mm | H3/mm | H4/mm | H5/mm | H6/mm | H7/mm | H8/mm | H9/mm | H10/mm | H11/mm | H/mm |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| BH720 | 1288 ⁺⁵ | 1178 ⁺⁵ | 1068 ⁺⁵ | 958 ⁺⁵ | 848 ⁺⁵ | 738 ⁺⁵ | 628 ⁺⁵ | 518 ⁺⁵ | 408 ⁺⁵ | 298 ⁺⁵ | 188 ⁺⁵ | 164.5 ⁺² |
| BH730 | 1108 ⁺⁵ | 998 ⁺⁵ | 888 ⁺⁵ | 778 ⁺⁵ | 668 ⁺⁵ | 558 ⁺⁵ | 448 ⁺⁵ | 338 ⁺⁵ | 228 ⁺⁵ | / | / | 199.5 ⁺² |
| BH750 | 1012 ⁺⁵ | 872 ⁺⁵ | 732 ⁺⁵ | 592 ⁺⁵ | 452 ⁺⁵ | 312 ⁺⁵ | 172 ⁺⁵ | / | / | / | / | 242.5 ⁺² |

Прессы гидравлические

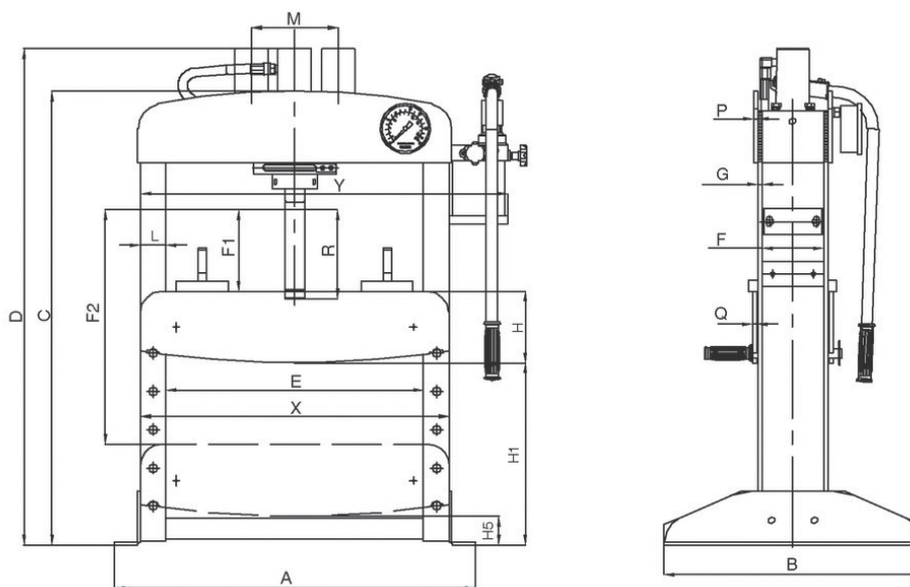
ВН715 Прессы гидравлические



- Жесткая сварная конструкция со скругленными краями
- Большой манометр для удобства считывания показаний расположен на уровне глаз
- Хромированный выдвижной шток
- Направляющие линейки для удобного центрирования штока
- Автоматические фиксаторы стола с безопасными пружинами
- Насос повышенной производительности со встроенным предохранительным клапаном
- Легкое перемещение стола устройством с поворачивающейся рукояткой
- Удобство в работе благодаря педали и рукоятке
- Педаль имеет противоскользящее покрытие
- Все рукоятки изолированы
- В комплект входят 6 прессовочных стержней и диск с отверстиями
- Лоток для инструментов находится в нижней части
- Жесткая и устойчивая опора

A B C D E F1 F2 F G H I J K L M N

ВН715 15 695 500 883 970 495 99 399 117 167 8 158 595 714 50 8 8 80



| | A/mm | B/mm | C/mm | D/mm | E/mm | F1/mm | F2/mm | F/mm | M/mm | G/mm | R/mm | X/mm | Y/mm | P/mm | Q/mm | L/mm |
|-------|--------------------|--------------------|-------------------|------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|
| ВН715 | 695 ⁺¹⁰ | 500 ⁺¹³ | 883 ⁺⁷ | 970 | 495 ⁺⁶ | 99 | 399 | 117 ⁺⁵ | 167 ⁺⁴ | 8 | 158 ⁺³ | 595 ⁺⁸ | 714 | 8 | 8 | 50 |

| | H1/mm | H2/mm | H3/mm | H4/mm | H5/mm | H/mm |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ВН715 | 383 ⁺⁵ | 308 ⁺⁵ | 233 ⁺⁵ | 158 ⁺⁵ | 83 ⁺⁵ | 136 ⁺² |

Аксессуары для прессов

ВН715-13/ВН720-22 Аксессуары для прессов



- Применение: прилагается к цилиндру давления, сборка или разборка таких деталей, как прокладки или подшипники
- ВН715-13: Набор из 6 прессовочных штифтов (Ø10 - Ø12-Ø16-Ø18-Ø20-Ø22мм), адаптора для ВН715, пробивной пластины
- Допустимая нагрузка различных штифтов: 2, 3, 8, 12, 14, 16 тонн
- ВН720-22: Набор из 8 прессовочных штифтов(Ø10-Ø12-Ø16-Ø18-Ø20-Ø22-Ø25-Ø30мм), адаптора для ВВН7100 и пробивной пластины
- Допустимая нагрузка различных штифтов: 2, 3, 8, 12, 14, 16, 18, 20 тонн

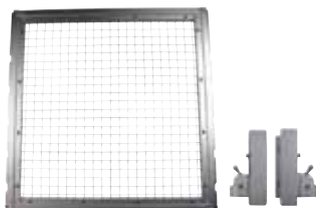
ВН715-13 **ВН720-22**

ВН715-13 6.92

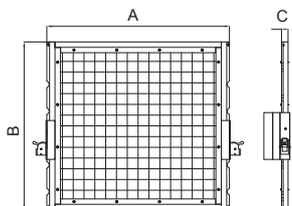
ВН720-22 7

Аксессуары для прессов

BH7_SG Аксессуары для прессов



- Применение: Защитное ограждение для гидравлических прессов с целью защиты пользователей от обломков в случае, если компоненты треснут или разорвутся во время прессования
- Простота установки 4 винтами
- Легко регулируется по вертикали согласно положения плиты, необходимо просто сдвинуть предохранитель в сторону



| | A | B | C | | kg |
|----------------|-----|-----|----|-----------|------|
| BH720SG | 515 | 520 | 20 | 625 x 533 | 3 |
| BH730SG | 485 | 520 | 20 | 625 x 593 | 3.15 |
| BH750SG | 675 | 625 | 20 | 625 x 633 | 3.25 |

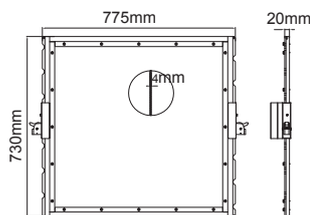
Аксессуары для прессов

BH7100SG Аксессуары для прессов



- Применение: Защитное ограждение для гидравлических прессов с целью защиты пользователей от обломков в случае, если компоненты треснут или разорвутся во время прессования
- Простота установки 4 винтами
- Легко регулируется по вертикали согласно положения плиты, необходимо просто сдвинуть предохранитель в сторону

| | kg |
|-----------------|---------|
| BH7100SG | 3.15 kg |



Прибор для проверки фар

BLBT100 Прибор для проверки фар



- Лазерный стенд для фар головного освещения
- защитный козырёк от лазерного излучения
- Подходит для работы со стандартными лампами и ксеноном
- Цифровой люксометр
- Устойчивая платформа на 4 колесах легкая для удобной транспортировки
- Механизм вертикального перемещения стенда с фиксацией. рабочий диапазон: минимальная высота: 240 мм, максимальная высота: 1 400 мм
- Поворотная штанга допускает вращение корпуса стенда на 360° вокруг оси штанги
- Опционный подвижный штатив: BLBT100AC1
- Соответствует требованиям ес и стандарту NFR63-801

| | | kg |
|----------------|------------------|------|
| BLBT100 | 330 x 1700 x 630 | 40.5 |

Тележка ремонтная подкатная

BLE301 Тележка ремонтная подкатная



- Трехпозиционный наклонный подголовник
- Грузоподъемность: 136 кг
- Высота: 120 мм
- Удобный мягкий лежак
- Подвес на задней части для удобного хранения в гараже
- 4 поворотных на 360° колеса из ПВХ диаметром 75 мм и шириной 25 мм



BLE301



1020 x 590 x 120



10

Тележка ремонтная подкатная

BLE302 Тележка ремонтная подкатная



- 3 рабочих позиции
- Грузоподъемность: 136 кг
- Высота: 135 мм
- Удобный мягкий лежак
- 6 поворотных на 360° колес из полипропилена диаметром 60 мм и шириной 10 мм



BLE302



1010 x 490 x 135



12



Тележка ремонтная подкатная

BLE304 Тележка ремонтная подкатная и стул механика



- Набор из подкатной тележки и стулом механика
- Тележка:
 - Высота: 135 мм
 - Грузоподъемность: 116 кг
 - Удобный мягкий лежак
 - 6 поворотных на 360° колес из полипропилена диаметром 60 мм и шириной 10 мм
- Стул:
 - Грузоподъемность: 100 кг
 - Фиксированная высота
 - Лоток и карманы для хранения инструмента и запчастей
 - Широкое удобное сидение
 - 4 поворотных на 360° колес из полипропилена диаметром 60 мм и шириной 10 мм



BLE304



135 x 1020 x 460



11

Тележка ремонтная подкатная

BLE300 Стул механика с выдвижными ящиками



- Пневматическая регулировка высоты
- Регулируемая высота сиденья от 435мм до 555мм
- Грузоподъемность: 136 кг
- Три выдвижных ящика с полкой для инструмента и запчастей
- Вращающееся мягкое сидение для удобства
- 4 поворотных на 360° колеса из ПВХ диаметром 75 мм и шириной 25 мм



BLE300



550 x 380 x 380



11

Стул пневматический

BLE305 Стул пневматический с подушкой



- Стул с пневматической подушкой
- Регулировка высоты стула от 635 мм до 755 мм
- Диаметр сидения - 355 мм. Износостойкое виниловое покрытие
- Поворот сидения на 360°
- Удобная подставка для ног
- Максимальная грузоподъемность: 136 кг

| | | |
|---------------|-------------|---|
| | | |
| BLE305 | 430x430x410 | 6 |

Стул пневматический

2535L Магнитный извлекатель с подсветкой



- Магнитный извлекатель с подсветкой
- Удобная двухкомпонентная рукоятка
- Максимальный вес для удержания: 3,65 кг
- 3 батарейки таблеточного типа

| | | | |
|--------------|----|--------|-----|
| | | | |
| 2535L | 20 | 40-670 | 100 |

Стул пневматический

2535F Магнитный извлекатель с рукояткой ERGO



- Рукоятка ERGO™
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отделка: Хромовое покрытие и полировка
- 2535F1: Магнитная головка Ø 10 мм, с удерживающей способностью 1 кг
- 2535F3: Магнитная головка Ø 17 мм, с удерживающей способностью 3 кг

| | | | |
|---------------|----|-----|-----|
| | | | |
| 2535F1 | 10 | 413 | 122 |
| 2535F2 | 10 | 413 | 122 |
| 2535F3 | 17 | 413 | 122 |

Чашка с магнитом

1419-MD Чашка с магнитом



- Магнитная тарелка диаметром 150 мм
- Магнитная база крепко держится на любой намагничиваемой поверхности

| | | | |
|----------------|-----|-----|-----|
| | | | |
| 1419-MD | 150 | 150 | 300 |

Чашка с магнитом

BMD150 Магнитное блюдце



- Для удобного хранения болтов, гаек и инструмента во время работы
- Может быть присоединено к любой магнитной поверхности
- Пластиковое углубление для хранения неметаллических деталей
- Диаметр: 150 мм



Чашка с магнитом

BMR240 Магнитный лоток



- Для удобного хранения болтов, гаек и инструмента во время работы
- Может быть присоединено к любой магнитной поверхности
- Пластиковое углубление для хранения неметаллических деталей
- Габариты: 240 x 140 мм



Аксессуары

5750 Защитный чехол на автомобильное кресло



- Защитный чехол
- Для защиты автомобильного кресла в гараже
- Материал: легко моющийся нейлон



Аксессуары

BBS50 Защитное покрытие с магнитами и присосками

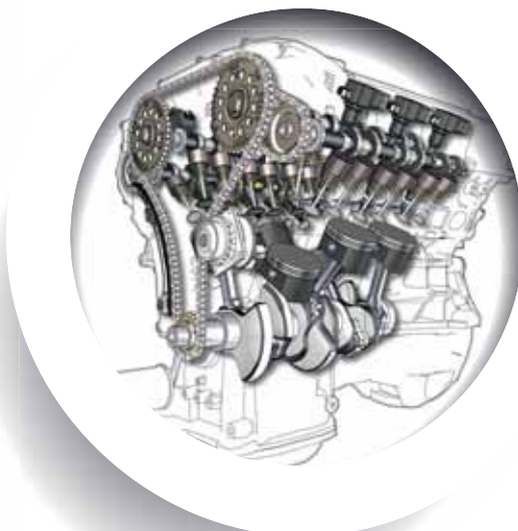


- С магнитами и присосками для идеального крепления как на стальной, так и на алюминиевой поверхности



ПОДОБРАТЬ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ
 ДЛЯ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ
 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЖНО НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ
<http://www.bahco.com/enginefinder>

КРОМЕ ТОГО, ДЛЯ
 ПОДБОРА МОЖНО
 ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
 СЛЕДУЮЩИМ
 QR-КОДОМ



| Search by Manufacturer / Model / Engine | | Search by codes | |
|---|--|--|--------------|
| Manufacturer | Model | Engine code | OEM Toolcode |
| Peugeot | 107 | | |
| Year | Engine | <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Reset"/> | |
| 2008 | 1,4 HDi | | |
| Engine code | <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Reset"/> | | |
| DV4TD (BHT) | | | |

| Search results | | |
|----------------|---|---|
| KR code | Description | Models |
| BE507203 | Complete set of tools suitable for PSA 1.4-1.5-1.6-1.9-2.0-2.2-2.5 diesel | Fiat: Ulysses, Scalo Lancia: Phedra Citroen: C5 II, C5 III, C6, C8, Relay/Jumper II, Xsara, Dispatch/Jumpy III, C4, C4 Picasso/Grand Picasso, Synergie/Traviner, Dispatch/Jumpy I/II, Saxo, AX, Xsara II, Berlingo/Berlingo First I/II Peugeot: Boxer, 605, 107, 1007, 206, 307, 206+, 207, Bipper, 306, Partner III, Partner/Partner Origin/Barch I/II, 407, 308 CC, 207 CC, 3008, 308 CC, 3008, Expert III, 406, 607, 806, Expert I/II, 807, 508, 307 CC, 407 Coupé, RCZ, 306, Bover II, 406 Coupé, 106, 405, 35, 309, 205 LDV: P80 |

Справочный номер полного комплекта инструментов для контроля и регулировки фаз газораспределения дизельных двигателей PSA рабочим объемом 1,4, 1,5, 1,6, 1,9, 2,0, 2,2 и 2,5 л: **BE507203**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ДВИГАТЕЛЕМ

BMW/MINI

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE502101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.8-2.0 BMW



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE502101 | 355 x 95 x 270 | 3.51 |
| BE50210101; BE50210102; BE50210103; BE50210104; BE50210105; BE50210106; BE50210107 | | |

| | | | |
|-----|---------------|----------|----------------------------------|
| | | Engine | |
| BMW | Serie 3 (E46) | 1.8, 2.0 | N42B18A, N42B20A, N46B18, N42B20 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE502102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.6 BMW



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

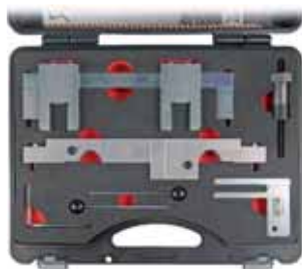
| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE502102 | 355 x 95 x 270 | 3.19 |

| | | | | |
|-----|------------------------|--------|------------|-------------|
| | | Engine | | |
| BMW | Serie 1 (E81/82/87/88) | 1.6 | N45 B16A | 2004 - 2007 |
| | Serie 3 (E46) | 1.6 | N40 B16A | 2002 - 2005 |
| | Serie 3 (E90/91/92/93) | 1.6 | N45 B16A | 2005 - 2007 |
| | Serie 3 (E46) | 1.6 | N45 B16A | 2005 - 2007 |
| | Serie 1 (E81/82/87/88) | 1.6 | N45T B16AC | 2005 - 2007 |
| | Serie 3 (E90/91/92/93) | 1.6 | N45T B16AC | 2005 - 2007 |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE502103 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.8-2.0 BMW



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE502103 | 380 x 85 x 300 | 4.24 |

BE50210301; BE50210302; BE50210303; BE50210305; BE50210105; BE50210107



| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|-----|--------------|--------|--------------|------------------------------|
| BMW | Serie 1 116i | 1.6 | N43 B16A/AA | 2007 - 2008 |
| | Serie 1 116i | 1.6 | N43 B16AA | 2009 - 2010 |
| | Serie 1 116i | 2.0 | N43 B20K0 | 2009 - 2012 |
| | Serie 1 116i | 2.0 | N43 B20K0 | 2008 - 2012 |
| | Serie 1 118i | 2.0 | N43 B20AY | 2006 - 2013 |
| | Serie 1 120i | 2.0 | N43 B20A | 2006 - 2013 |
| | Serie 1 120i | 2.0 | N43 B20A | 2006 - 2013 |
| | Serie 1 120i | 2.0 | N43 B20AA | 2007 - 2013 |
| | Serie 3 316i | 1.6 | N43 B16AA/OO | 2007 - 2011 |
| | Serie 3 318i | 2.0 | N43 B20AY | 2007 - 2011 |
| | Serie 3 318i | 2.0 | N43 B20U0 | 2010 - 2013 |
| | Serie 3 320i | 2.0 | N43 B20A | 2007 - 2013 |
| | Serie 3 320i | 2.0 | N43 B20A/AA | 2007 - 2013 |
| | Serie 3 320i | 2.0 | N43 B20A | 2007 - 2010 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE502204 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 2.0 - 2.5 - 3.0 BMW



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE502204 | 280 x 68 x 230 | 1.63 |

BE50220401; BE50220403; BE50220404; BE50220405; BE50210305



| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|------------|--------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|
| BMW | 118D. (E87) | | | 2003 - 2007 |
| | 120D. (E87) | | 2.0 4D 1, 2.0 4D 4; | 2003 - 2007 |
| | 318D/TD. (E46/E90/91) | | | 2000 - 2008 |
| | 320D/CD. (E46/E90/91) | | 3.0 6D 2, 3.0 6D 1, 3.0 6D | 1997 - 2008 |
| | 325D. (E90/91/92/93) | | | 2006 - 2009 |
| | 330D/XD/CD. (E46/E90/91/92/93) | | 3, 3.0 6D 4, 3.0 6D 5; | 1998 - 2008 |
| | 335D. (E90/91/92) | | | 2006 - 2009 |
| | 520D. (E39/E60/61) | | 2.5 6D 1, 2.5 6D 2 | 1999 - 2009 |
| | 525D/XD. (E39/E60/61) | 2.0 (M47) | | 1999 - 2009 |
| BMW | 530D/XD. (E39/E60/61) | | 2.0 4D 1, 2.0 4D 4; | 1998 - 2009 |
| | 535D. (E60/61) | | | 2004 - 2009 |
| | 635D. (E63/64) | | 3.0 6D 2, 3.0 6D 1, 3.0 6D | 2004 - 2009 |
| | 730D/LD. (E38/E65/66) | | | 1998 - 2008 |
| | X3 (E83) | | 3, 3.0 6D 4, 3.0 6D 5; | 2003 - 2007 |
| | X3 (E83) | 3.0 (M57) | | 2003 - 2009 |
| | X5 (E70) | | 2.5 6D 1, 2.5 6D 2 | 2000 - 2009 |
| BMW | 1 SERIES (E81/82/87/88) | | 20 4D 4 | 2003 - 2007 |
| | 3 SERIES (E46/E90/91/92/93) | | 20 4D 4 | 2003 - 2006 |
| | | | 30 6D 2 3 4 5 | 2003 - 2011 |
| | 5 SERIES (E39/E60/61) | | 20 4D 4 | 2003 - 2009 |
| | | | 30 6D 2 3 4 5 | 2003 - 2011 |
| | 7 SERIES (E38/E65/66) | | 30 6D 2 3 4 5 | 2002 - 2005 |
| | X3 (E83) | | 30 6D 2 3 4 5 | 2003 - 2010 |
| | X5 (E70) | | 30 6D 2 3 4 5 | 2003 - 2010 |
| | X6 (E71/72) | | 30 6D 2 3 4 5 | 2008 - 2010 |
| LAND ROVER | Freelander, Rang Rover | 2.0 | 20 4D 3/td4, 30 6D 1/td4 | - |
| MG-ROVER | 75, MG | 3.0 | | 1999 - 2004 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE503201 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых мини-двигателей 1.6-2.0 BMW



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



BE503201

280 x 68 x 230

1.49

BE50320101; BE50320102; BE50320103; BE50320105; BE50210305

| | | | Engine | |
|------|--|--|--------------|--|
| BMW | | X1 (E84) | 2.0 D | N47D20A, N47D20C, N47D20D, N47D20O, |
| | | X3 (E83, F25) | 2.0 D | N47D20U, N47SD20B, N47SD20D, N47TD20K, |
| | | Serie 1 (E81/82/87/88, F20) | 2.0 D | N47TD20O, N47TD20U, N47D16 |
| | | Serie 1 (F20/21), Serie 3 (E90/91/92/93) | 1.6 D | |
| | | Serie 3 (E90/91/92/93) | 2.0 D | |
| MINI | | Serie 5 (E60/61, F10/11) | 2.0 D | |
| | | Mini (R56/57) | 1.6 D; 2.0 D | N47C16K, N47C16, N47C20K, N47C20U |
| | | Clubman (R55) | 1.6 D; 2.0 D | |
| | | Countryman (R60) | 1.6 D; 2.0 D | |
| | | Coupe (R58) | 2.0 D | |
| | | Paceman (R61) | 1.6 D; 2.0 D | |
| | | Clubvan (R55) | 1.6 D; 2.0 D | |

FIAT/CHRYSLER

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE501101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для двигателей



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



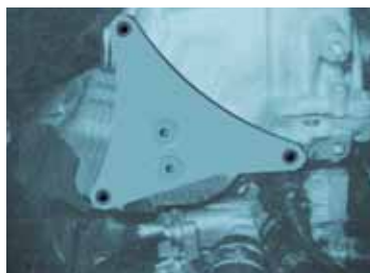
BE501101

280 x 230 x 68

1.24

BE50110101; BE50110102; BE50110103; BE50110104

| | | | Engine | |
|------------|--|------------------|--|---------------------------------|
| ALFA ROMEO | | Mito, Giulietta | 1.4 Multiair 105, 1.4 Multiair 170 Turbo | 955A6.000, 940A2.000, 955A8.000 |
| ALFA ROMEO | | Mito, Giulietta | 1.4 Multiair 135 Turbo | 955A2.000, 955A7.000 |
| FIAT | | Punto, Punto Evo | 1.4 Multiair 105, 1.4 Multiair 170 Turbo | 955A6.000, 955A8.000 |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE501102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 0.9 Twinair FCA GROUP



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|------------------------------------|----------------|------|
| | | |
| BE501102 | 280 x 68 x 230 | 1.12 |
| BE50110201; BE50110202; BE50110203 | | |

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| FIAT | 500, Panda, Punto, 500L, 500C, Panda | 0.9 Twinair Turbo | 312A2.000 / 312A4.000 | 2012 - 2014 |
| LANCIA | Ypsilon | 0.9 Twinair Turbo | 312A2.000 / 312A4.000 | 2012 - 2014 |
| ALFA ROMEO | MiTo | 0.9 Twinair Turbo | 312A2.000 | 2011 - 2014 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE501203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.6-1.9-2.0-2.4 FCA GROUP



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE501203 | 280 x 230 x 68 | 1.14 |
| BE50120301; BE50120302; BE50120303; BE50120305; BE50110103 | | |

| | | Engine | |
|------------|---|-----------------------|--|
| ALFA ROMEO | 145, 146, 147, 156, 159, 166, Giulietta, MiTo | 1.6D Multijet 115 | 955A4.000, 350A3.000, 192B4.000 |
| | | 1.6D Multijet 120 | 198A2.000, 350A2.000, 955A3.000, 192A8.000 |
| | | 1.6D Multijet 90 | 198A6.000, 263A4.000, 263A5.000 |
| | | 1.6D Multijet 105 | 198A3.000, 199B5.000 |
| | | 1.6D JTDM 16V | 940A3.000, 955A3.000, 955A4.000 |
| | | 1.9D | 188A3.000 |
| | | 1.9D 16V/Multijet 150 | 939A2.000 |
| | | 1.9D JTD | 188B2.000, 323.02, 371.01, 937A2.000, 182B4.000, 182B9.000, 188A2.000, 188A7.000 |
| | | 1.9D JTD 100 | 192A9.000 |
| | | 1.9D JTD 110 | 186A6.000 |
| FIAT | Punto, Punto evo, Grande Punto, Brava/Bravo Marea, Linea, Idea, Weekend, Stilo, Doblo/Cargo/WorkUp, Multipla, Delta, Musa, 500L | 1.9D JTD 115 | 186A8.000, 192A1.000 |
| | | 1.9D JTD 80 | 192A3.000 |
| | | 1.9D JTD 16V | 192B1.000, 192A5.000 |
| | | 1.9D Multijet 100 | 186A9.000 |
| | | 1.9D Multijet 120 | 939A1.000 |
| | | 1.9D Multijet 130 | 199A5.000 |
| | | 1.9D Multijet 105 | 223A7.000, 223B1.000 |
| | | 1.9D Multijet 140 | 192A5.000 |
| | | 1.9D Multijet 150 | 937A5.000 |
| | | 1.9D Multijet 90 | 192B5.000 |
| LANCIA | Lybra, Thesis | 1.9D TD 100 | 182A7.000 |
| | | 1.9D TD 75 | 182A8.000 |
| | | 2.0 D Multijet 135 | D20AA, 263A1.000 |
| | | 2.0 D Multijet 165 | 198A5.000 |
| | | 2.0 D JTDM 16V | 939B3.000, 939B4.000, 940A4.000, 940A5.000, 940A7.000, 940A8.000 |
| | | 2.4D JTD | 838A8.000, 839A5.000, 839A6.000, 841C.000, 325.01, 342.02, 362.02 |
| | | 2.4D JTD 20V | 841G.000, 841H.000, 841P.000, 939A3.000 |
| | | 2.4D JTD 125 | 185A2.000 |
| | | 2.4D JTD 130 | 185A6.000 |
| | | 1.9 CDTi | Z19DT |
| OPEL | Vectra, Zafira, Astra, Insigna, Signum | 1.9 CDTi | Z19DTH, Z19DTJ, Z19DTL |
| | | 1.9 TtD | A19DTR, Z19DT, Z19DTH, Z19DTR |
| SAAB | 9-3, 9-5 | 1.9 TtD | A19DTR, Z19DT, Z19DTH, Z19DTR |
| | | 1.9 XTtD | A19DTR, Z19DT, Z19DTH, Z19DTR |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE501204 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для двигателей 1.3 JTD MJ FCA GROUP



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE501204 | 280 x 230 x 68 | 1.44 |
| BE50120401; BE50120402; BE50120403; BE50120404; BE50120405 | | |



| | | Engine | |
|------------|---|----------------------|--|
| FIAT | 500, 500C, 500L, Panda, Panda Classic, Punto, Grande Punto, Punto Evo, Qubo, Idea, Doblo, Doblo cargo, Doblo work up, Strada pick up, Fiorino | 1.3 JTD Multi-jet | 188A9.000, 199A3.000, 199A3.000, 199B1.000 |
| ALFA ROMEO | Mito | | |
| LANCIA | Ypsilon, Musa | | |
| FIAT | 500, 500C, 500L, Panda, Panda Classic, Punto, Grande Punto, Punto Evo, Qubo, Idea, Doblo, Doblo cargo, Doblo work up, Strada pick up, Fiorino | 1.3D Multijet 75 | 186A6.000 |
| | | 1.3D Multijet 95 | 186A8.000, 192A1.000 |
| | | 1.3D JTD/Multijet 70 | 192A3.000 |
| | | 1.3D Multijet 70 | 192B1.000, 192A5.000 |
| | | 1.3D Multijet 85 | 186A9.000 |
| | | 1.3D Multijet 90 | 939A1.000 |
| LANCIA | Ypsilon, Musa | 1.3D Multijet 95 | 199A5.000 |
| FORD | Ka | 1.3 D TDCi | 169A1.000 (FD4) / BAAA/B |
| OPEL | Corsa, Agila, Meriva, Combo Tour, Astra | 1.3 CDTi | Z13DT, Z13DTH, Z13DTJ |
| SUZUKI | Ignis, Swift, Wagon R+ | 1.3 DDiS | Z13DT, Z13DTH, Z13DTJ |

FORD

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE505101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.25-1.4-1.6 Ford



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE505101 | 280 x 230 x 68 | 1.18 |
| BE50510101; BE50510102; BE50510103; BE50510104; BE50510105; BE50510106 | | |



| | | Engine | |
|------|-------------------------------------|------------|--|
| FORD | Fiesta, Focus, CMax, Mondeo, Fusion | 1.25 | F8JA, F8JB, FUJA, FUJB, M7JA, M7BJ, SNJA, SNJB, STJA, STJB |
| | | 1.4 | ASDA, ASDB, FXDA/C, FXDB/D, FXJA, FXJB, FXJC, SPJA, SPJC |
| | | 1.6 16V | FYDA/C, FYDB/D, FYDH, FYJA, FYJB, FYJC, HWDA, HWDB, SHDA, SHDB, SHDC |
| | | 1.6 | L1T, L1V, L1W |
| | | 1.6 SCTi | JQDA, JQDB, JTDA, JTDB |
| | | Ecoboost | |
| | | 1.6 Ti-VCT | HXDA, HXJA, HXJB, IQDA/B, IQDB, PNBA, PNDA, RHBA, SIDA |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE505102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.0 ECOBOOST FORD



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE505102 | 355 x 270 x 95 | 3.12 |

BE50510201; BE50510202; BE50510203; BE50510204; BE50420102; BE50510102

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|------|-------------|-------------------|------|------------------------------|
| FORD | B-MAX | 1.0 EcoBoost | SFJA | 2012-2014 |
| | B-MAX | 1.0 EcoBoost | SFJB | 2012-2014 |
| | C-MAX | 1.0 EcoBoost | M1DA | 2012-2014 |
| | C-MAX | 1.0 EcoBoost | M2DA | 2012-2014 |
| | EcoSport | 1.0 EcoBoost | M1JC | 2012-2014 |
| | EcoSport | 1.0 EcoBoost | M1JC | 2012-2014 |
| | Fiesta | 1.0 EcoBoost | M1JE | 2012-2014 |
| | Fiesta | 1.0 EcoBoost | M1JE | 2012-2014 |
| | Fiesta | 1.0 EcoBoost | SFJA | 2012-2014 |
| | Fiesta | 1.0 EcoBoost | SFJB | 2012-2014 |
| | Focus | 1.0 SCTi EcoBoost | M1DA | 2012-2014 |
| | Focus | 1.0 SCTi EcoBoost | M2DA | 2012-2014 |
| | Grand C-MAX | 1.0 EcoBoost | M1DA | 2012-2014 |
| | Grand C-MAX | 1.0 EcoBoost | M2DA | 2012-2014 |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE505203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей FORD 2.0 - 2.2 - 2.4 Duratorq TDCI 16v



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE505203 | 355 x 270 x 95 | 2.09 |

BE50520301; BE50520302; BE50520303; BE50520304; BE50520305; BE50520306; BE50520307

| | | Engine | |
|---------------|--|----------------------------------|---|
| FORD DURATORQ | Focus C-Max, Focus S-Max, Mondeo, Nuova Focus, Transit, New Galaxy | 2.0 TDCI 2.2 TDCI 2.4 TDCI | FMBA/B, D5BA, ABFA, D3FA, D6BA, HJBA/B, F3FA, D2FA, D4FA, F4FA, FIFA, DOFA, QJBA, QJBB, FXFA, H9FA, 244DT |
| JAGUAR | X-Type | 2.0 D, 2.2 D | |
| LAND ROVER | Defender | 2.4 TD4 | |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE505204 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.4-1.6-1.8-2.0-2.2-2.5 Ford



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|-----------|
| | | kg |
| BE505204 | 355 x 270 x 95 | 2.17 |

BE50520401; BE50520402; BE50520403; BE50520404; BE50520405; BE50520407; BE50520411; BE50520412;
BE50520413; BE50510104; BE50420102; BE50420103; BE50420104; BE50510106

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|---------|--|--|--|---|
| FORD | Fiesta, Fusion, Focus, Focus C-Max, C-Max, B-Max; S-Max, Galaxy, Mondeo, Ecosport | 1.4D TDCi 1.5D TDCi 1.6D TDCi 1.8D 1.8D TCI 1.8D TDdi 1.8D TDCi 1.8D TDCi 1.8D Turbo 1.8D Turbo 2.0D TDCi 2.0D TDCi 2.5D 2.5D Turbo | F6JA, F6JB, F6JC, F6JD UGJC TZJA, TZJB, G8DA, G8DB, G8DC, G8DD, G8DE, G8DF, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF RTA, RTB, RTC, RTD, RTG, RTE, RTF, RTH, RTJ, RTK RFN BHPA, HCPA, HCPB, KKDA, P7PA, P9PA, P9PB, R2PA, R3PA, RWPA, RWPC, F9DA/B FFBA, FFWA, KHBA, QYBA, QYWA KKDB C9DC RVA G6DA, G6DB, G6DC, G6DD, G6DE, G6DF, G6DG, UFDB, TXDB, TYDA, UKDB, QXBA, QXBB, QXWA, QXWB, AZBA, KLBA, LPBA, AZBC, TYBA, UKBA, UFBA, TXBA, IXDA, QXWA, QXWB, AZWA, KLWA, AZWC, TYWA, UKWA, TXWA, UFWA, UFDA, TXDA, UKDA, Q4BA, KNBA, QXBA, QXWA, QXBB 4BA, 4BB, 4BC 4CC, 4FA, 4CA, 4CB, 4DA, 4EA, 4FA, 4FB, 4FC, 4FD, 4GA, 4HB, 4HC 4EB, 4EC, 4ED 4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF, 4HA, 4HD | 2002 - 2009 2004 - 2009 2003-2007 2007-2009 2002 - 2010 2006 - 2010 2007 - 2010 |
| VOLVO | S40 (03-10); S80 (07-10); V50 (06-10); V70 (07-10); C30 (06-10); C70 (06-10) | 1.6D 2.0D | D4164T D420T | 2003 - 2010 2006 - 2010 2007 - 2010 |
| MAZDA | 2, 3 | 1.4D TDCi 1.6D 8V | F6JA, F6JB MZ-CD 1.6 | 2002 - 2009 2004 - 2009 |
| PEUGEOT | 207 | 1.6 Hdi | DV6ATED4 (9HX) DV6TED4 (9HZ) DV6TED4 (9HY) DV6TED4 (9HV) DV6C (9HR) DV6D (9HP) | 2006 - 2010 2006 - 2010 2006 - 2010 2007 - 2010 2010 - 2013 2010 - 2013 |
| | 207 CC | 1.6 Hdi | DV6TED4 (9HZ) | 2007 - 2010 |
| | 207 CC | 1.6 Hdi | DV6C (9HR) | 2010 - 2014 |
| | 208 | 1.6 Hdi | DV6C (9HR) | 2012 - 2014 |



PEUGEOT/CITROEN

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE504102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых мини-двигателей MINI-PSA 1.4-1.6



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE504102 | 355 x 270 x 95 | 2.79 |

BE50420101; BE50420102; BE50420103; BE50420104; BE50210305

| | | Engine | |
|---------|---|--------------------------|-------------------------|
| CITROËN | Berlingo 3, C3 3, C3 Picasso, C4 /C4 Picasso/Grand Picasso, C4 2, C4 Picasso/Grand Picasso, C4/C4 Picasso/Grand Picasso, C5 3, DS3/DS3 Cabrio, DS4, DS5 | 1.4VTi (Valvetronic) | EP3(8FS) |
| | | 1.6VTi (Valvetronic) | EP6(5FW) |
| PEUGEOT | 207, 208, 307, 308, 508, 2008, 3008, 5008, 207 CC, 308 CC, PARTNER 3, RCZ | 1.6THP (direct ignition) | EP6DT(5FX), EP6DTS(5FY) |
| MINI | Mini (R56/57) One, Mini (R56/57) One/First, Mini (R56/57) Cooper, Mini (R56/57) Cooper S, Mini (R56/57) Jcw, Mini Clubman (R55) One, Mini Clubman (R55) Cooper, Mini Clubman (R55) Cooper S, Mini Clubman (R55) Jcw | 1.4 - 1.6 | N12, N14 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE504201 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых мини-двигателей 1.6 MINI-PSA



- Поставляется в пластиковом кейсе
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE504201 | 50 x 50 x 210 | 0.24 |

| | | Engine | |
|---------|--|---------------------|---|
| CITROEN | Berlingo III, C5 III, Dispatch/Jumpy III, C-Elysee, C4 Picasso/Grand Picasso, DS3/DS3 Cabrio, DS5, C4 Picasso/Grand Picasso II, DS4, C3 III, C3 Picasso, C4 II, C4 Aircross, C4, Berlingo/Berlingo First I/II, C3 I/II/First/Classic, Xsara Picasso, C5 II, C2, C4 Sedan | 1.6 HDi | 9HF (DV6DTE), 9HG (DV6CM), 9HJ (DV6DTE), 9HL (DV6C), 9HN (DV6ETE), 9HP (DV6DTE), 9HR (DV6C), 9HS (DV6TED4BU), 9HT (DV6BUTED4), 9HV (DV6TED4B), 9HW (DV6BTED4), 9HX (DV6ATED4), 9HZ (DV6TED4), 9HH (DV6DU), 9HM (DV6UC), 9HU (DV6UTED4), 9HJ (DV6DM), 9HY (DV6TED4), 9HP (DV6D), 9HX (DV6TED4) |
| | | 1.6 | 9HP (DV6DTE), 9HZ (DV6TED4) |
| | | 1.6 e-HDi Airdream | 9HR (DV6C), 9HL (DV6C), 9HP (DV6DTE), 9HP (DV6D) |
| | | 1.6 HDi VTS | 9HZ (DV6TED4) |
| | | 1.6 MultiJet 90 | 9HU (DV6UTED4) |
| | | 1.6 HDi Economique | DV6ATED4 (9HX), DV6TED4 (9HY), DV6TED4 (9HZ), DV6C (9HR), DV6D (9HP), DV6TED4 (9HV), DV6CM (9HG), DV6DTE (9HP), DV6AUTED4 (9HX), DV6BTED4 (9HT), DV6BTED4 (9HW), DV6BUTED4 (9HT), DV6C (9HC), DV6C (9HL), DV6DTE (9HJ), DV6TED4B (9HV), DV6C (9HD), DV6DM (9HU), DV6DU M (9HH), DV6UC (9HM), DV6UTED4 (9HU), DV6TED4 (9HW), DV6TED4 (9HX) |
| FIAT | Scudo | 1.6 | DV6C (9HC), DV6DTE (9HP), DV6C (9HD) |
| | | 1.6 e-HDi | DV6C (9HR), DV6C (9HC), DV6DTE (9HP), DV6C (9HD), DV6D (9HP) |
| | | 1.6 e-HDi/Blue Lion | DV6C (9HD), DV6C (9HL), DV6C (9HR), DV6C (9HP) |
| | | 1.6 HDi | DV6C (9HD), DV6C (9HL), DV6C (9HR) |
| PEUGEOT | 206, 207, 307, 308, Partner III, 2008, 208, 3008, 4008, 508, 5008, 308 CC, 207 CC, 301, Expert III, Partner/Partner Origin/Ranch I/II, 407, 1007, 206 CC | 1.6 HDi | DV6ATED4 (9HX), DV6TED4 (9HY), DV6TED4 (9HZ), DV6C (9HR), DV6D (9HP), DV6TED4 (9HV), DV6CM (9HG), DV6DTE (9HP), DV6AUTED4 (9HX), DV6BTED4 (9HT), DV6BTED4 (9HW), DV6BUTED4 (9HT), DV6C (9HC), DV6C (9HL), DV6DTE (9HJ), DV6TED4B (9HV), DV6C (9HD), DV6DM (9HU), DV6DU M (9HH), DV6UC (9HM), DV6UTED4 (9HU), DV6TED4 (9HW), DV6TED4 (9HX) |
| | | 1.6 HDi Economique | DV6TED4 (9HV) |
| MINI | Clubman, Mini | 1.6 Cooper D | W16 D16 (9HZ) |
| | | 1.6 One D | W16 D16U0 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE507101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.0-1.1-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2 PSA



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



BE507101 355 x 270 x 95 2.30

BE50710103; BE50710104; BE50710105; BE50710106; BE50710107; BE50710108; BE50710109; BE50710110;
BE50710111; BE50710112; BE50710101; BE50710102; BE50710113; BE50710114; BE50710116; BE50710117;
BE50710118; BE50710119; BE50420104



| | | Engine | | |
|---------|---------|----------------|---|--|
| CITROËN | Xsara, | 1.0, 1.1, 1.4, | TU9M (CDY), TU9M (CDZ), TU1M (HDZ), TU3 (K1A), TU3, 2/K (K2D), TU3A (K1G), TU3ACLC (K1D), TU3ATN(K1G), TU3CP (KAY), TU3F2 (K2D), TU3FJ2 (K6B), TU3FJ2 (KFZ), TU3JP (KFW), TU3JP (KFX), TU3JP/IFL4 (KFX), TU3JP/L3 (KFX), TU3M (KDY), TU3M (KDY), TU3M (KDY/Z), TU3M (KDZ), TU3M/Z (KDX), TU3M/Z (KDY), TU3M/Z (KDX), TU3MCZ (KDX), TU3S (K2B), TU3SCLC / K2B, TU5J2 (NFW), TU5J2 (NFY), TU5JP (NFT), TU5JP (NFZ), TU5JP/L3 (NFZ), TU5JP/Z 8 (NFZ), TU5J4 (NFU), TU5JP4 (NFR), TU5JP4B (NFR), XU5JA (B6E), XU5JP (BFZ), XU5M3/Z (BDY), XU5M3Z (BDY), XU7JP/L3 (LFX), EW7A (6FY), EW7J4 (6FZ), XU7JB (LFX), XU7JP (LFW), XU7JP/L3 (LFZ), XU7JP/Z (LFZ), XU7JP4 (LFY), XU7JP4/L3 (LFY), EW10A (RFJ), EW10J4 (RFN), EW10J4 (RFR), EW10J4S (RFK), XU102C/K (R2A), XU10J2C (RFX), XU10J2CLZ (RFX), XU10J2K (R6A), XU10J2LZ (RFZ), XU10J2U (RFL), XU10J2U/ X3 (RFW), XU10J2Z (RFZ), XU10MZ (RDZ), XU10J2C/Z (RFU), XU10J4R (RFV), XU10J4R/L3 (RFV), XU10J4LZ (RFT), XU10J4LZ (RFY), XU10J4R/LZ (RFV), XU10J4Z (RFT), XU10J2CTE (RGX), XU10J2TE (RGY), XU10J2TE/Z (RGX), XU10J4TE/Z (RGZ), EW12J4 (3FY), EW12J4 (3FZ), K1F, K1G, K2A, K2B, K2D, K2D (TU3F2K), K3A, KDX (TU3FMC/LZ), KDX(TU3MC), KDY (TU3FM), KDY (TU3FM/L), KDY (TU3M/FM/L), KDZ (TU3M), KFX (TU3JP), KFX (TU3JP/IFL4), KFX (TU3JP/L3), KFX (TU3JP/ L4), KFX (TU3JP+ / L3), KIG (TU3A), KJV (TU3A), KJV (TU3JP), KFW (TU3A), KFW (TU3JP/L4), NFZ (TU5JP), NFZ (TU5JP) BVA, NFT (TU5JP/L4), NFV (TU5JP/L4), NFZ (TU5JP), NFZ (TU5JP/ L3), NFZ (TU5JP+), NFZ (TU5JP+/L3), B4A, B4A (XU5M3K), BFZ (XU5TP), BDY (XU5M3/L), B1F (XU51C), B2C (XU52C), BDZ (XU5M3/L), B6E (XU5JA), BFZ (XU5JP), B1A/A, NFR (TU5JP4B), NFU (TU5JP4), NFU (TU5JP4/L4), NFS (TU5JP4S), 6FY (EW7A), 6FZ (EW7J4), LFW (XU7JP/L3), LFX (XU7JB), LFX (XU7JB/L3), LFZ (XU7JP), LFZ (XU7JP/LZ), LFZ (XU7JP/Z), LFY (XU7JP4), RFJ (EW10A), R2A (XU102C), R6A (XU10J2), RDZ (XU10M), RFX (XU10J2C/LZ), RFX (XU10J2C/Z), RFZ (XU10J2), RGX (XU10J2E), RGX (XU10J2TE), RFL (XU10J2U), RFN (EW10J4), RFN (EW10J4/ L5), RFU (XU10J2C), RFW (XU10J2U), RFN (EW10J4/L4/5), RFS (XU10J4RS), RFT (XU10J4D), RFV (XU10J4R), RFY (XU10J4/L-Z), RFY (XU10J4D/Z), RFS (XU10J4RS/L3), RFV (XU104R), 3FZ (EW12J4/L5) | |
| | PEUGEOT | 206, 206CC, | 2.0 16v, | |
| | | 307, 307CC, | 2.0T, 2.0 HPI, | |
| | | 406, 407, | 2.2 16v | |
| | | 607, | | |
| | | 806, 807, | | |
| | | EXPERT | | |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE507102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых мини-двигателей MINI-PSA 1.4-1.6



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



BE507102 280 x 230 x 68 0.58

BE50710201; BE50710202



| | | Engine | |
|---------|-----------------|---------|-----------|
| PEUGEOT | 208 | 1.0 VTi | EBO (ZMZ) |
| | 208 | 1.2 VTi | EB2 (HMZ) |
| | 2008 | 1.2 VTi | EB2 (HMZ) |
| CITROËN | C3 (III) | 1.0 VTi | EBO (ZMZ) |
| | DS3; DS3 Cabrio | 1.2 VTi | EB2 (HMZ) |

2008
2009
2010
2011

2012 - 2014

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE507203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.4-1.5-1.6-1.9-2.0-2.2-2.5 PSA



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE507203 | 380 x 300 x 85 | 2.68 |

BE50720301; BE50720302; BE50720304; BE50720305; BE50720307; BE50720308; BE50720310; BE50720312; BE50720314; BE50720317; BE50720318; BE50720319; BE50720320; BE50720321; BE50720322; BE50720323; BE50520404; BE50520411; BE50710107; BE50710104; BE50710113; BE50710110; BE50710102; BE50710106; BE50420102; BE50420103

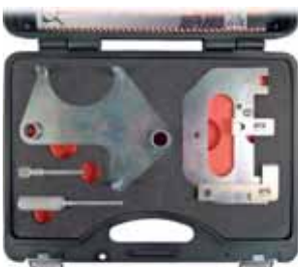


| | | Engine | |
|---------|--|-------------------|---|
| CITROËN | Xsara, Xsara Picasso, C2, C3, C4, C5, C8, Xantia, Evasion, Evasion Synergie, Berlingo, Dispatch, Dispatch Jumpy, Relay, Relay Jumper | 1.4D HDi 1.6, | DV4TD (8HT), DV4TD (8HX), DV4TD (8HZ), DV4TED (8HS) |
| | | 1.5D | TUD5/L3, VJY (TUD5/Y), VJZ (TUD5/L/L3), VJZ (TUD5/L/Y/L3) |
| | | 1.6D HDi | DV6ATED4 (9HX), DV6BTED4 (9HT), DV6BTED4 (9HW), DV6TED4 (9HY), DV6TED4 (9HZ), DV6TED4B (9HV), DV6UTED4 (9HU) |
| | | 1.9D | DW8B/L4 (WJY) |
| | | 2.0D HDi 2.0, | DW10ATED (RHS), DW10ATED (RHZ), DW10TD (RHY) |
| | | 2.0D HDi | DW10ATED4/L4 (RHT), DW10JATED4 (RHW) |
| | | 2.0D HDi 2.0D HDi | DW10BTED4 (RHF), DW10BTED4 (RHR) |
| | | 2.0D HDi | DW10ATED4 (RHW) |
| | | 2.0D HDi | DW10CTED4 (RHE), DW10CTED4 (RHH) DV4TD (8HT), |
| | | 2.0D HDi | DW10CTED4 (RHE), DW10CTED4 (RHH) DV4TD (8HT), |
| PEUGEOT | 107, 206, 207, 306, 307, 308, 406, 406 Coupe, 407 607, 807, Expert, Partner, Boxer, Ranch | 1.4D HDi | DV4TD (8HX), DV4TD (8HZ), DV4TED (8HS) |
| | | 1.5D | TUD5/L/Y/L3 (VJZ), TUD5/Y/L3 (VJZ), TUD5B (VJX) |
| | | 1.6D HDi | DV6ATED4 (9HX), DV6AATED4 (9HX), DV6BTED4 (9HT), DV6BTED4 (9HW), DV6BUTED4 (9HT), DV6TED4 (9HV), DV6TED4 (9HW), DV6TED4 (9HX), DV6TED4 (9HY), DV6TED4 (9HZ), DV6TED4B (9HS), DV6TED4B (9HV), DV6UTED4 (9HU) |
| | | 1.9D | DW8 (WJY), DW8/LW3 (WJZ), DW8/L3 (WJZ), DW8B/L4 (WJY) |
| | | 1.9D | DW8 (WJY), DW8/LW3 (WJZ), DW8/L3 (WJZ), DW8B/L4 (WJY) |

RENAULT/NISSAN

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE508101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.2-1.4-1.6-1.8-2.0 Renault/Dacia



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE508101 | 355 x 570 x 95 | 2.24 |

BE50810101; BE50810102; BE50810103; BE50810104; BE50810105; BE50810106



| | | Engine | |
|---------|---|-----------|--|
| RENAULT | Clio; Clio sport; Megane; Megane Scénic; Scénic; Laguna; Espace; Grand Espace; Twingo; Kangoo; Thalia; Modus; Trafic; Logan; Wind | 1.2 16V | D4F 702, D4F 704, D4F 706, D4F 708, D4F 712, D4F 714, D4F 716, D4F 722, D4F 728, D4F 730, D4Ft 782 |
| | | 1.4 | K4J 730, K4J 732, K4J 740, K4J 780 |
| | | 1.4 | K4J 714, K4J 750, K4J 770, K4J 780 |
| | | 1.4 | K7J 710 |
| | | 1.4 16V | K4J 700, K4J 710, K4J 711, K4J 712, K4J 713, K4J 715 |
| | | 1.6 | K4M 710, K4M 711, K4M 714, K4M 716, K4M 718, K4M 760, K4M 761, K4M 766, K4M 782, K4M 800, K4M 801, K4M 824, K4M 848, K4M 854, K4M 858, K4M 700, K4M 708, K4M 720/4, K4M 730, K4M 732, K4M 734, K4M 740, K4M 742, K4M 743, K4M 744, K4M 745, K4M 746, K4M 748, K4M 752, K4M 753 |
| | | 1.6 | K4M 790, K4M 791, K4M 792, K4M 794, K4M 802, K4M 804, K4M 812, K4M 813 |
| RENAULT | Clio; Clio sport; Megane; Megane Scénic; Scénic; Laguna; Espace; Grand Espace; Twingo; Kangoo; Thalia; Modus; Trafic; Logan; Wind | 1.6 | K7M 710, K7M 744, K7M 745, K7M 850 |
| | | 1.6 | F4P 720, F4P 722, F4P 770, F4P 771, F4P 772, F4P 773, F4P 774, F4P 775 |
| | | 1.8 | F3R 751, F3R 750, F3R 791, F3R 796, F3R 797, F3R 798 |
| | | 2.0 | F4R 712, F4R 713, F4R 714, F4R 715, F4R 720, F4R 721, F4R 730, F4R 732, F4R 744, F4R 770, F4R 771, F4R 790, F4R 791, F4R 792, F4R 820, F4R 830, F4RT 774, F4RT 776, F4RT 794, F4RT 795, F4RT 796, F4RT 797, F4RT 870, F4RT 874 |
| | | 2.0 | F4R 740, F4R 741 |
| DACIA | Logan, Sandero | 2.0 IDE | F5R 700, F5R 701 |
| | | 2.0 Turbo | F4RT 764, F4RT 765, F4RT 786, F4RT 787, F4RT 810, F4RT 811 |
| | | 2.0 Turbo | F4RT 764, F4RT 765, F4RT 786, F4RT 787, F4RT 810, F4RT 811 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE508202 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.5-1.9-2.2-2.5 Renault



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE508202 | 380 x 300 x 85 | 2.97 |

BE50820201; BE50820202; BE50820203; BE50820204; BE50820205; BE50820206; BE50820207; BE50820208; BE50820209; BE50820211; BE50810103; BE50810104



| | | Engine | |
|---------|--|-----------|--|
| RENAULT | Clio, Kangoo, Laguna, Espace, Master, Mégane/Scénic, Trafic, Thalia, Modus, Twingo, Be Bop, Fluence, Logan | 1.5D dCi | K9K 700, K9K 702, K9K 704, K9K 706, K9K 710, K9K 712, K9K 714, K9K 716, K9K 718, K9K 722, K9K 724, K9K 728, K9K 729, K9K 732, K9K 734, K9K 750, K9K 752, K9K 760, K9K 762, K9K 764, K9K 766, K9K 768, K9K 790, K9K 792, K9K 830, K9K 832, K9K 834, K9K 836, K9K 837, K9K 846 |
| | | 1.9D dCi | F9Q 650, F9Q 660, F9Q 664, F9Q 670, F9Q 674, F9Q 680, F9Q 690, F9Q 740, F9Q 746, F9Q 748, F9Q 750, F9Q 751, F9Q 752, F9Q 754, F9Q 755, F9Q 758, F9Q 759, F9Q 772, F9Q 774, F9Q 800, F9Q 803, F9Q 804, F9Q 808, F9Q 812, F9Q 814, F9Q 818, F9Q 820, F9Q 826 |
| | | 1.9D dTi | F9Q 770, F9Q 790, F9Q 870, F9Q 872, F9Q 780, F9Q 782 |
| | | 1.9D dTi | F9Q 730, F9Q 734 |
| | | 2.2D dCi | G9T 600, G9T 605, G9T 606, G9T 607, G9T 642, G9T 700, G9T 702, G9T 703, G9T 704, G9T 706, G9T 707, G9T 720, G9T 722, G9T 750, G9T 742, G9T 743 |
| | | 2.5D dCi | G9U 630, G9U 632, G9U 650, G9U 720, G9U 724, G9U 726, G9U 730, G9U 750, G9U 754 |
| | | NISSAN | Kubistar, Interstar, Qashqai, Micra |
| | | 1.9D dCi | F9Q, F9Q 760, F9Q 762, F9Q 772, F9Q 774 |
| | | 2.5D dCi | G9U 630, G9U 730 |
| OPEL | Vivaro, Movano | 1.9D CDTi | 9Q 760, F9Q 762, F9Q 774 |
| | | 2.2D DTi | G9T 720, G9T 750 |
| | | 2.5D CDTi | G9U 630, G9U 632, G9U 650, G9U 724, G9U 726, G9U 730, G9U 750, G9U 754 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE508203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.5-1.9-2.2-2.5 Renault



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE508203 | 280 x 230 x 68 | 2.07 |

BE50820301; BE50820302; BE50820303; BE50820304; BE50210305



| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 | | |
|---------|--|----------|------------------|------------------------------|--|-------------|
| RENAULT | Megane II Scenic II (08) / Grand Scenic Laguna II - III (05-09) Espace (08) / Grand Espace Koleos (08) Trafic II (07-08) Vel Satis Latitude | 2.0 dCi | Tous moteurs M9R | 2002 - 2007 | | |
| | | | | 2008 | | |
| | | | | 2005 - 2009 | | |
| | | | | | | 2008 |
| | | | | | | 2007 - 2008 |
| | | | | | | - |
| | | | | | | - |
| NISSAN | Quashqai (08) X-Trail (07-08) Primastar (08) | 2.0 dCi | Tous moteurs M9R | 2008 | | |
| | | | | 2007 - 2008 | | |
| | | | | 2008 | | |
| OPEL | Vivaro | 2.0 CDTi | Tous moteurs M9R | - | | |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE508204 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 1.5-1.9-2.2-2.5 Renault



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE508204 | 355 x 270 x 95 | 2.99 |

BE50820402; BE50820403; BE50820404; BE50820302

| | | Engine | |
|---------|------------------------------|---------|-----------------|
| NISSAN | Qashqai & Qashqai+2 Panda | 1.6 dCi | All R9M engines |
| RENAULT | Megane, Scenic, Grand Scenic | 1.6 dCi | All R9M engines |

SAAB

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE511101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей SAAB 1.8i



- Поставляется в пластиковом кейсе
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE511101 | 210 x 50 x 50 | 0.40 |

BE51110101; BE51110102; BE50610201; BE50610204

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|----------------|----------|--------|--------|------------------------------|
| SAAB | 9-3 | 1.8 | Z18XE | 2003-2010 |
| OPEL/ VAUXHALL | Astra-F | 1.4 | X14XE | 1995-1998 |
| | | 1.6 | X16XEL | 1994-1998 |
| | | 1.8 | C18XEL | 1994-1998 |
| | | 1.8 | X18XE | 1996-1998 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1994-1995 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1995-1998 |
| | Astra-G | 1.4 | X14XE | 1998-2000 |
| | | 1.4 | Z14XE | 2000-2005 |
| | | 1.6 | X16XEL | 1998-2000 |
| | | 1.6 | Y16XE | 2000-2005 |
| | | 1.6 | Z16XE | 2000-2006 |
| | | 1.6 | Z16YNG | 2002-2005 |
| | | 1.8 | X18XE1 | 1998-2000 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2000-2006 |
| | | 1.8 | Z18XEL | 2000-2006 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2002-2005 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1998-2000 |
| | | 2.0 | Z20LET | 2000-2001 |
| | | 2.0 | Z20LET | 2002-2006 |
| | Astra-H | 2.0 | Z20LET | 2002-2006 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2004-2007 |
| | | 2.0 | Z20LEH | 2005-2011 |
| | | 2.0 | Z20LEL | 2004-2011 |
| | | 2.0 | Z20LER | 2004-2011 |
| | Calibra | 2.0 | X20XEV | 1994-1996 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1996-1998 |
| | Cavalier | 2.0 | X20XEV | 1993-1995 |
| | Combo-C | 1.6 | Z16YNG | 2007-2012 |
| | | 1.6 | Z16YNG | 2005-2008 |
| | | 1.6 | Z16YNG | 2009-2012 |
| | Corsa-B | 1.4 | X14XE | 1994-2000 |
| | | 1.6 | X16XE | 1994-2000 |
| | Corsa-C | 1.4 | Z14XE | 2000-2007 |
| | | 1.6 | Z16YNG | 2005-2007 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2000-2007 |
| | Meriva-A | 1.6 | Z16XE | 2003-2010 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2003-2010 |
| | Omega-B | 2.0 | X20XEV | 1994-1996 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1996-2000 |
| | | 2.2 | Y22XE | 1999-2000 |
| | | 2.2 | Z22XE | 2000-2003 |
| | Signum | 1.8 | Z18XE | 2003-2007 |
| | Sintra | 2.2 | X22XE | 1996-1999 |
| | Tigra | 1.4 | X14XE | 1995-2000 |
| | | 1.6 | X16XE | 1995-2000 |
| | Tigra-B | 1.8 | Z18XE | 2004-2010 |
| | Vectra-A | 2.0 | X20XEV | 1993-1995 |
| | Vectra-B | 1.6 | X16SEJ | 1996-1998 |
| | | 1.6 | X16XEL | 1995-2000 |
| | | 1.6 | Y16XE | 1999-2002 |
| | | 1.6 | Z16XE | 2000-2002 |
| | | 1.8 | X18XE | 1995-2000 |
| | | 1.8 | X18XE1 | 1998-2000 |
| | | 1.8 | Z18XE | 2000-2002 |
| | | 1.8 | Z18XEL | 2000-2002 |
| | | 2.0 | C20SEL | 1997-2001 |
| | | 2.0 | X20XEV | 1995-2000 |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE511102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей SAAB 1.6t



- Поставляется в пластиковом кейсе
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| | | kg |
| BE511102 | 210 x 50 x 50 | 0,17 |

BE50610201; BE50610202; BE50610205; BE50610203

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|----------------|----------|-------------------|------------|------------------------------|
| SAAB | 9-5 | 1.6 T | LLU/A16LET | 2010-2012 |
| OPEL/ VAUXHALL | Insignia | 1.6 | LLU/A16LET | 2008-2013 |
| | Astra-J | 1.6 | LLU/A16LET | 2009-2014 |
| | Corsa-D | 1.6 Sri/Turbo | A16LEL | 2009-2014 |
| | Corsa-D | 1.6 Turbo OPC/VXR | A16LER | 2009-2014 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE511203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей SAAB 1.9 - 2.0 - 2.2 Tid



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|-----------|
| | | kg |
| BE511203 | 380 x 300 x 85 | 3,07 |

BE51120301; BE51120302; BE51120303; BE51120304; BE51120305; BE50120302; BE50120303; BE50120305; BE50610201

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| SAAB | 9-3 | 1.9TiD | Z19DT | 2004-2010 |
| | | 1.9TiD | Z19DTH | 2004-2010 |
| | | 1.9TTiD | A19DTR | 2010-2012 |
| | | 1.9TTiD | Z19DTR | 2007-2010 |
| | | 1.9X TTiD | A19DTR | 2010-2012 |
| | | 1.9X TTiD | Z19DTR | 2009-2010 |
| | | 1.9TiD | Z19DTH | 2005-2010 |
| | | 2.2TiD | D223L | 2002-2004 |
| | 9-5 | 2.2TiD | D223L | 1998-2002 |
| | | 2.2TiD | D223L | 2001-2002 |
| | | 2.2TiD | D223L | 2002-2006 |
| | | 2.0TiD | LBS/A20DTH | 2010-2012 |
| | | 2.0TTiD | LBV/A20DTR | 2010-2012 |
| | | 2.0CDTi | LBS/A20DTH | 2012-2013 |
| | | 2.0DTi | X20DTL | 1998-2000 |
| | | 2.0DTi | Y20DTH | 1999-2005 |
| OPEL VAUXHALL | Astra | 1.9CDTi | Z19DT | 2004-2011 |
| | | 1.9CDTi | Z19DTH | 2004-2011 |
| | Astra-G | 1.9CDTi | Z19DTJ | 2005-2011 |
| | | 1.9CDTi | Z19DTL | 2006-2011 |
| | Astra-H | 2.0CDTi | LBS/A20DTH | 2009-2012 |
| | | 2.0CDTi | LBS/A20DTH | 2011-2014 |
| | | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2011-2012 |
| | | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2011-2014 |
| | | 2.0CDTi | LBS/A20DTH | 2009-2012 |
| | | 2.0CDTi | LBS/A20DTH | 2011-2014 |
| | | 2.0CDTi | LBX/A20DTJ | 2012-2014 |
| | | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2011-2012 |
| | | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2011-2014 |
| | | 2.0CDTi | LBV/A20DTR | 2011-2014 |
| | | 2.0CDTi | LBY/A20DTR | 2011-2014 |
| | | Insignia | 2.0Bi-CDTi ecoFLEX | LBV/A20DTR |
| | 2.0CDTi | | LBS/A20DTH | 2008-2013 |
| | 2.0CDTi | | LBV/A20DTR | 2008-2012 |
| | 2.0CDTi ecoFLEX | | LBS/A20DT | 2009-2013 |
| | 2.0CDTi ecoFLEX | | LBS/A20DTH | 2009-2014 |
| | 2.0Bi-CDTi | | LBV/A20DTR | 2011-2014 |
| | 2.0Bi-CDTi ecoFLEX | | LBV/A20DTR | 2011-2014 |
| | 2.0CDTi | | LBQ/A20DTL | 2010-2013 |
| | 2.0CDTi | | LBR/A20DT | 2010-2014 |
| 2.0CDTi | LBS/A20DTH | | 2008-2013 | |
| Signum | 2.0CDTi | LBX/A20DTJ | 2008-2012 | |
| | 2.0CDTi | LBY/A20DTR | 2008-2012 | |
| | 2.0CDTi ecoFLEX | LBQ/A20DTL | 2011-2013 | |
| | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2009-2013 | |
| | 2.0CDTi ecoFLEX | LBS/A20DTH | 2009-2014 | |
| | 2.0CDTi | LCD/A20DTC | 2008-2012 | |
| | 1.9CDTi | Z19DT | 2004-2008 | |
| | 1.9CDTi | Z19DTH | 2004-2008 | |
| | 1.9CDTi | Z19DTL | 2005-2008 | |

VAUXHALL/GM/OPEL/CHEVROLET

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE506101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.0-1.2-1.4 Opel



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| BE506101 | 210 x 50 x 50 | 0.76 |
|-----------------|---------------|------|

BE50610101; BE50610102; BE50610103; BE50610104; BE50610105

| | | Engine | |
|--------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| OPEL | Corsa, Agila, Astra, Meriva | 1.0 12V. 1.0 16V. | X10XE, Z10XE, Z10XEP, X12XE, Z12XE, |
| SUZUKI | Wagon R+ | 1.2 16V. 1.4 16V. (chain) | Z14XEP, Z12XEP, Z14XEL |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE506102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.4-1.6-1.8 Opel



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| BE506102 | 280 x 230 x 68 | 1.1 |
|-----------------|----------------|-----|

BE50610201; BE50610202; BE50610203; BE50610204; BE50610205; BE50610206

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|-------------------|---|--------|--|---|
| ALFA ROMEO | 159 | 1.8 | 939A4.000 | 2005 - 2010 |
| CHEVROLET | Aveo, Cruze, Orlando | 1.4 | G14D, LDD | 2008 - 2011 |
| | | | LXV (F16D4), LDE (F16D4) | 2009 - 2012 |
| | | | 2HO(Z18XER) | 2011 - 2012 |
| FIAT | Croma | 1.8 | 939A4.000 | 2006 - 2011 |
| VAUXHALL, OPEL | Corsa, Agila, Astra-G, Astra-H, Meriva-A, Zafira-B, Vectra-C, Signum, Insignia | 1.6 | Z16LEL, Z16LER, Z16LET, Z16XE1, Z16XEP, Z16XER, A16XER, LGE/A16XNT | 2007 - 2012; 2003 - 2006; 2004 - 2012; 2006 - 2010; 2001 - 2012; 2006 - 2008; |
| | | 1.8 | Z18XER, A18XER, 2HO/A18XEL | 2006 - 2008; 2008 - 2011 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE506103 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей 1.0-1.2-1.4 Ecoflex Opel



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| BE506103 | 355 x 270 x 95 | 3.08 |
|-----------------|----------------|------|

BE50610302; BE50610304; BE50610102; BE50610103; BE50610105

| | | Engine | |
|-----------|--|-------------------|--|
| OPEL | Corsa-D Corsa-D; Adam Astra-J; Zafira-C; Cascada; Insignia; Meriva-B; Mokka; Adam | 1.1 1.2 1.4 | A10XEP, A12XEL, A12XER, LUJ/A14NET, LUJ/A14NEL, LUH/A14NEL, LDD/A14XER, LDD/A14XEL |
| CHEVROLET | Aveo | 1.2, 1.4 | LWD/A12XEL, LDC/A12XER, L2Q/A12XEL, LDD/A14XER, LDD/A14XEL |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для

BE506204 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей 2.0 Opel



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE506204 | 380 x 300 x 85 | 2.63 |

BE50620401; BE50620402; BE50620403; BE50620404; BE50620405



| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|------------|---------|-----------|---------------|------------------------------|
| ALFA ROMEO | Antara | 2.0 CDTi | Z20DM, Z20DMH | 2006 - 2010 |
| CHEVROLET | Lacetti | 2.0 CVCDi | Z20DM | 2007 - 2010 |
| | Nubiria | 2.0 CVCDi | Z20DM | 2007 - 2010 |
| | Captiva | 2.0 CVCDi | Z20S1 | 2007 - 2011 |
| | Epica | 2.0 CVCDi | RA420/Z20S1 | 2006 - 2011 |
| | Cruze | 2.0 CVCDi | LLW/Z20DMH | 2009 - 2011 |

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VW Group 1.4-1.6-1.8-2.0



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE509101 | 380 x 300 x 85 | 2.70 |

BE50910101; BE50910102; BE50910103; BE50910104; BE50910105; BE50910106; BE50910107; BE50910108;
BE50910109; BE50910110; BE50910111; BE50910112; BE50910114; BE50520302



| | | Engine | | | |
|-----------|---|-----------|--|-----------|--|
| VW | Polo, Polo/Classic, Beetle, Caddy, Lupo, Golf, Golf Estate, Golf Plus, Bora, Passat, Vento, Jetta, Eos, Touran, Sharan, Transporter | 1.4 16V | AFK, AHW, AKQ, APE, AQQ, AUA, AUB, BBY, BCA, AXP, BBZ, BKY | | |
| | | 1.4 FSI | FSI ARR | | |
| | | 1.6 | ADP, AEK, AFT, AHL, AKS, ALZ, ANA, ARM | | |
| | | 1.6 | AEH, AKL, APF, AUR, AVU, AYD, BFQ, BFS | | |
| | | 1.6 16V | AJV, ARC, ATN, AUS, AVS, AVY, AZD, BCB | | |
| | | 1.6 FSI | BAD | | |
| | | 1.8 | ADR, AGN, APT, ARG | | |
| | | 1.8 16V | KR, PD, PL | | |
| | | 1.8 Turbo | AEB, AGU, AJH, ANB, APU, AQA, ARZ, AUM, AUQ, AVC, AWU | | |
| | | 2.0 | AAC, ABF, ADY, AKT, ATU, AWF, AWG, AZM | | |
| | | 2.0 | APK, APQ, AQY, ATM, AZG, AZH, AZJ, BEH, ALT | | |
| | | 2.0 FSI | AXW | | |
| | | AUDI | 80, A2, A3, S3, A4, A6, TT | 1.4 FSI | AUA, BBY |
| | | | | 1.6 | AEH, AKL, APF, AVU, BFQ, BGU, BSE, BSF, AHL, ALZ, ANA, ARM |
| | | | | 1.6 FSI | BAD |
| 1.8 | ADR, AGN, AJL, AJP, AJQ, AMU, APG, APT, APX, ARG, AVV, BAM, BFV, BVP, BVR | | | | |
| 1.8 Turbo | AEB, AGU, AMK, ANB, APP, APU, APY, AQA, ARX, ARY, ARZ, AUM, AUQ, AWT | | | | |
| 2.0 | ALT | | | | |
| 2.0 FSI | AXW, BMB, BLX, BLY, BLR, BVY, BVZ | | | | |
| 2.0 TFSI | BGB, BPG, BPJ, BPY, BUL, BWE, BWT, BYK | | | | |
| SEAT | Altea, Altea XI, Arosa, Ibiza, Cordoba, Inca, Leon, Toledo, Alhambra | | | 1.4 16V | AXP, BBZ |
| | | | | 1.6 | 1F |
| | | 1.6 | BGU, BSE, BSF | | |
| | | 1.8 | AGN, AJQ, AMK, ANB, APG, APP, APT, APY, AQX, ARY, AUQ, AWC, AYP, BAM | | |
| | | SKODA | Altea, Altea XI, Arosa, Ibiza, Cordoba, Inca, Leon, Toledo, Alhambra, Fabia, Octavia, Octavia II, Superb | 1.8 Turbo | AJH |
| 2.0 | ATM | | | | |
| 2.0 TFSI | BWA1 | | | | |
| 1.4 16V | AXP, BBZ | | | | |
| 1.6 | BGU, BSE, BSF | | | | |
| 1.8 | AGN, AGU, ARZ, AUM, AUQ | | | | |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VW Group 1.2-1.4-1.6



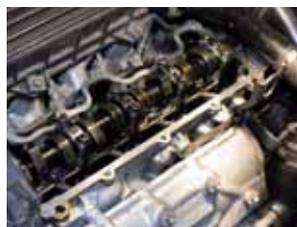
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE509102 | 280 x 230x x68 | 1.95 |
| BE50910201; BE50910202; BE50910203; BE50910205; BE50910206; BE50910207; BE50520302 | | |

| | | Engine | |
|-------|---|---|---|
| VW | Polo, Golf, Golf VI Cabrio, Golf Plus, Golf Variant, Touran, Eos, Passat, Jetta, Scirocco, Beetle, Sharan, Tiguan, Caddy, Caddy Maxi, Fox | 1.2 6V 1.2 12V 1.4 FSI 1.4 TSI 1.6 16V 1.6 FSI | AWY - BBM - BMD, CHFA AZQ - BME - BZG - CGPA - CGPB AXU - BKG - BLN BLG - BMY - BWK - CAVA - CAVB - CAVC - CAVD - CAXA BTS BAG - BLF - BLP |
| AUDI | A3 | 1.6 FSI | BAG - BLF - BLP |
| SEAT | Cordoba | 1.2 6V, 1.2 12V 1.2 6V, 1.2 12V | BBM, AZQ, BME BZG |
| SKODA | Fabia, Roomster | 1.2 6V 1.2 12V | AWY, BBM, BMD, CHFA AZQ, BME, BZG, CEVA, CGPA |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509103 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VW Group 1.2 TSI



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|------------------------|---------------|------|
| | | |
| BE509103 | 210 x 50 x 50 | 0.29 |
| BE50910302; BE50910203 | | |

| | | Engine | |
|------|---|---------|--------------------|
| VW | Polo, Caddy, Caddy Maxi, Golf, Golf plus, Golf estate Touran, Caddy, Caddt maxi, Golf, Golf plus, Golf estate, Jetta, Golf VI cabrio | 1.2 TSi | CBZA, CBZC CBZB |
| AUDI | A1 A3, A3 cabrio | | CBZA, CBZC CBZB |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509104 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VW Group 1.0



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|--|----------------|------|
| | | |
| BE509104 | 280 x 230 x 68 | 1.59 |
| BE50910401; BE50910402; BE50910403; BE50910404; BE50910203 | | |

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 |
|-------|--------|---|--------------------------------------|---|
| VW | Up | 1.0 1.0 1.0 Bluemotion Technology 1.0 Bluemotion Technology 1.0 Ecofuel | CHYA CHYB CHYA CHYB CPGA | 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 |
| SEAT | Mii | 1.0 1.0 1.0 Ecofuel 1.0 Ecomotive 1.0 Ecomotive | CHYA CHYB CPGA CHYA CHYB | 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 |
| SKODA | Citigo | 1.0 1.0 1.0 Ecofuel 1.0 Green Tech 1.0 Green Tech | CHYA CHYB CPGA CHYA CHYB | 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 2012-2014 |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509205 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей VW Group 1.2-1.4-1.6-1.9-2.0



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE509205 | 210 x 50 x 50 | 0.31 |

BE50910103; BE50920602; BE50920603

| | | Engine | |
|-------|--------------------|------------|------|
| AUDI | A3 | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | TT | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | A3 | 2.0 TDI CR | CBAA |
| | A3 CABRIO | 2.0 TDI CR | CBAA |
| | A3 | 2.0 TDI CR | CBAB |
| | A3 CABRIO | 2.0 TDI CR | CBAB |
| | A3 | 2.0 TDI CR | CFFB |
| | A3 CABRIO | 2.0 TDI CR | CFFB |
| | Q3 | 2.0 TDI CR | CFFB |
| | A4 | 2.0 TDI CR | CAGC |
| | A5 COUPE/CABRIOLET | 2.0 TDI CR | CAGC |
| | A1 | 1.6 TDI CR | CAYB |
| | A3 | 1.6 TDI CR | CAYB |
| | A4 | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | A4 ALLROAD | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | A4 QUATTRO | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | A5 COUPE/CABRIOLET | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | A5 SPORTBACK | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | Q5 | 2.0 TDI CR | CAGA |
| | A4 | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | A4 ALLROAD | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | A5 COUPE/CABRIOLET | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | A5 SPORTBACK | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | A6 | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | Q5 | 2.0 TDI CR | CAGB |
| | A4 | 2.0 TDI CR | CAHA |
| | A4 ALLROAD | 2.0 TDI CR | CAHA |
| | A4 QUATTRO | 2.0 TDI CR | CAHA |
| FORD | GALAXY | 1.9TDI PD | ASZ |
| | GALAXY | 1.9TDI PD | ANU |
| | GALAXY | 1.9TDI PD | AUY |
| SEAT | ALTEA/ALTEA XL | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | IBIZA | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | LEON | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | TOLEDO | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | ALHAMBRA | 2.0 TDI CR | CFFB |
| | EXEO | 2.0 TDI CR | CAGC |
| | ALTEA/ALTEA XL | 1.6 TDI CR | CAYB |
| | IBIZA | 1.6 TDI CR | CAYB |
| | LEON | 1.6 TDI CR | CAYB |
| ŠKODA | FABIA II | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | OCTAVIA II | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | RAPID | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | RAPID SPACEBACK | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | ROOMSTER | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | SUPERB II | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | SUPERB II | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | SUPERB II | 2.0 TDI CR | CFFB |
| VW | BEETLE/MAGGIOLINO | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | GOLF PLUS | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | GOLF VI CABRIO | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | JETTA | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | POLO | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | TOURAN | 1.6 TDI CR | CAYC |
| | GOLF VI | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | PASSAT | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | PASSAT CC | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | SCIROCCO | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | TIGUAN | 2.0 TDI CR | CBBB |
| | GOLF VI | 2.0 TDI CR | CBAA |
| | PASSAT | 2.0 TDI CR | CBAA |
| | PASSAT CC | 2.0 TDI CR | CBAA |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509206 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей VW Group 1.9-2.0



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE509206 | 210 x 50 x 50 | 0.31 |

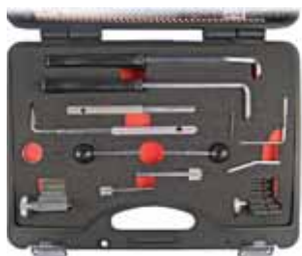
BE50920602; BE50910103; BE50920703



| | | Engine | |
|-------|--|--|---|
| AUDI | A3, A4, A4 Cabrio, A4 4WD, A6 | 1.9D TDI PD 2.0D TDI PD | BKE, BLS, BRB, BXE AZV, BKD, BLB, BMM, BMN, BNA, BPW, BRC, BRD, BRE, BRF, BUY, BVA, BVF, BVG |
| SEAT | Alhambra, Altea/Altea XL, Leon, Toledo | 1.9D TDI PD 2.0D TDI PD | ARL, ASZ, ATD, AXR, BJB, BKC, BLT, BMT, BPX, BUK, BXE BMM, BMN |
| ŠKODA | Octavia, Octavia II, Superb, Superb II | 1.9D TDI PD 2.0D TDI PD | BJB, BKC, BLS, BXE AZV, BKD, BMM, BMP, BSS |
| VW | Bora, Caddy, Caddy Maxi, Eos, Golf, Golf Estate, Golf Plus, Jetta, Passat, New Beetle, Sharan, Touran, Transporter | 1.9D TDI PD 2.0D SDI 2.0D TDI PD | AVQ, AXB, AXC, AXR, BJB, BKC, BLS, BLT, BMT, BRM, BRR, BRS, BRU, BSU, BSW, BXE, BXF, BXJ BDJ, BST AZV, BKD, BKP, BMA, BMM, BMN, BMP, BMR, BRT, BUZ, BVE, BVH, BWV |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE509207 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для дизельных двигателей VW Group 1.2-1.4-1.6-1.9-2.0



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE509207 | 355 x 270 x 95 | 2.26 |

BE50920703; BE50920707; BE50920708; BE50920709; BE50920710; BE50920711; BE50910103; BE50910112; BE50920602; BE50920603; BE50910109; BE50510102



| | | Engine | |
|-------|---|--|---|
| VW | Beetle, New Beetle, Bora, Caddy, Caddy Maxi, Eos, Fox, Golf, Golf Plus, Golf Estate, Jetta, Jetta III, Lupo, Passat, Passat CC, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran, Transporter | 1.2D TDI PD 1.4D TDI PD 1.6D TDI CR 1.9D TDI PD 2.0D SDI 2.0D TDI CR 2.0D TDI PD | ANY, AYZ AMF, BMS, BNM, BNV, BWB, BAY CAYA, CAYB, CAYC AJM, ARL, ASZ, ATD, ANU, AUJ, ATJ, AVB, AWX, AVF, AVQ, BJB, BKC, BLS, BRM, BSU, AXB, AXC, BRR, BRS, BLT, BRU, BMT, AXR, BSW, BTB, BVK, BXE, BXF, BXJ BDK, BDJ CAAA, CBAA, CBAB, CBAC, CBBA, CBBB, CBDA, CBDB, CBDC, CBDD, CCHA, CEGA, CJAA, CAAB, CAAC AZV, BKD, BUZ, BVE, BGW, BHW, BKP, BMA, BMM, BMN, BMR, BWV, BMP, BRT, BVH |
| AUDI | A1, A2, A3, A3 Cabrio, A4, A4 quattro, A5 Coupe/Cabriolet, A6, A6 quattro, Q5, TT | 1.2D TDI PD 1.4D TDI PD 1.6D TDI CR 1.9D TDI PD 2.0D TDI CR | ANY AMF, ATL, BHC CAYB, CAYC ASZ, ATD, AXR, BKC, AVB, AVF, AWX, BKE, BRB, BLS, BXE CAGA, CAGB, CAGC, CAHA, CAHB, CBAA, CBAB, CBBB, CFFB, CGLA, CGLB, CJCA, CJCB |
| AUDI | A1, A2, A3, A3 Cabrio, A4, A4 quattro, A5 Coupe/Cabriolet, A6, A6 quattro, Q5, TT | 2.0D TDI PD 2.0D TDI PD | AZV, BKD, BKQ, BRA, BUY, BLB BMM, BMN, BNA, BRD, BRE, BRF, BVA, BVF, BVG, BPW, BRC |
| SEAT | Alhambra, Altea, Altea XL, Arosa, Cordoba, Ibiza, Inca, Leon, Toledo | 1.4D TDI PD 1.9D TDI PD 2.0D TDI CR 2.0D TDI PD | AMF, BMS, BNM, BNV ARL, ASZ, ATD, AXR, BJB, BLT, BMT, BPX, BUK, BKC, BJB, BXE, BLS CAGA, CAHA, CFHC, CEGA, CFJA AZV, BKD, BMM, BMN |
| SKODA | Exeo, Fabia, Fabia II, Octavia, Octavia Tour, Octavia II, Roomster, Superb, Superb II | 1.4D TDI PD 1.6D TDI CR 1.9D TDI PD 2.0D TDI CR 2.0D TDI PD | AMF, BMS, BNM, BNV CAYA, CAYB, CAYC ASZ, ATD, BSV, AXR, BLT, BJB, BKC, BXE, BLS, BSW CBBB, CBDB, CEGA, CFHC AZV, BKD, BMM, BMP, BSS |

VOLVO

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE510101 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VOLVO 1.6 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 2.3 - 2.4 - 2.5



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| BE510101 | 355 x 60 x 60 | | 1.07 |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| BE51010101; BE51010102; BE51010103 | | | |
| | | Engine | |
| | | | B4164S |
| | | | B4164S2 |
| | | | B4184S |
| | | | B4184S2 |
| | | | B4184S3 |
| | | | B4184S9 |
| | | | B4184S10 |
| | | | B4194T |
| | | | B4194T2 |
| | | | B4204S |
| | | | B4204S2 |
| | | | B4204T |
| | | | B4204T2 |
| | | | B4204T3 |
| | | | B4204T5 |
| | | | B5202FS |
| | | | B5204FT |
| | | | B5204T2 |
| | | | B5204T3 |
| | | | B5204T4 |
| | | | B5204T5 |
| | | | B5234FS |
| | | | B5234FT |
| | | | B5234T3 |
| | | | B5234T4 |
| | | | B5234T5 |
| | | | B5234T6 |
| | | | B5234T7 |
| | | | B5234T8 |
| | | | B5234T9 |
| | | | B5244S |
| | | | B5244S2 |
| | | | B5244SG |
| | | | B5244SG2 |
| | | | B5244T |
| | | | B5244T3 |
| | | | B5244T4 |
| | | | B5244T5 |
| | | | B5244T7 |
| | | | B5252FS |
| | | | B5254T |
| | | | B5254T2 |
| | | | B5254T4 |
| VOLVO | 850, C70, S40, V40, S60, S70, S80 | 1.6, 1.8, 1.9, 2.0, 2.3, 2.4, 2.5 TWIN CAMS | |
| RENAULT | LAGUNA, SAFRANE | 2.0 16V, 2.5 20V | N7Q 704/710/711 N7U 700/701 |



Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE510102 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых двигателей VOLVO 1.6 - 1.8 - 2.0 16v.



- Поставляется в квадратной пластиковой коробке
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder

| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE510102 | 355 x 60 x 60 | 0.36 |

BE51010201; BE51010202; BE50510102; BE50510105; BE50510106



| | | Engine | | 2006 2008 2010 2011 | |
|--------|--------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|
| VOLVO | C30 | 1.6 | B4164S3 | 2006-2012 | |
| | | 1.8 | B4184S11 | 2006-2010 | |
| | | 2.0 | B4204S3 | 2006-2013 | |
| | S40 | 1.6 | B4164S3 | 2004-2012 | |
| | | 1.8 | B4184S11 | 2004-2010 | |
| | | 2.0 | B4204S3 | 2006-2012 | |
| | S80 | 2.0 | B4204S3 | 2007-2011 | |
| | V50 | 1.6 | B4164S3 | 2004-2012 | |
| | | 1.8 | B4184S11 | 2004-2010 | |
| | | 2.0 | B4204S3 | 2006-2012 | |
| | V70 | 2.0 | B4204S3 | 2007-2011 | |
| | FORD | C-MAX | 1.6 | HWDA | 2007-2010 |
| | | | 1.6 | HWDB | 2007-2010 |
| 1.8 | | | CSDA | 2007-2010 | |
| 1.8 | | | QQDA | 2007-2010 | |
| 1.8 | | | QQDB | 2007-2010 | |
| 1.8 | | | QQDC | 2007-2010 | |
| 2.0 | | | AODA | 2007-2010 | |
| 2.0 | | | AODB | 2007-2010 | |
| 2.0 | | | EDBA/C | 1998-2001 | |
| 2.0 | | | EDBB | 2000-2001 | |
| Cougar | | 2.0 | EDBD | 1999-2001 | |
| | | 2.0 | F8JA | 2002-2008 | |
| Fiesta | | 1.25 | F8JB | 2002-2008 | |
| | | 1.25 | FUJA | 2002-2008 | |
| | | 1.25 | FUJB | 2002-2008 | |
| | | 1.25 | M7JA | 2002-2008 | |
| | | 1.25 | M7JB | 2002-2008 | |
| | | 1.4 | FXJA | 2002-2008 | |
| | | 1.4 | FXJB | 2002-2008 | |
| | | 1.6 | FYJA | 2002-2008 | |
| | | 1.6 | FYJB | 2003-2008 | |
| | | 2.0 | N4JB | 2004-2008 | |
| | | 2.0 | N4JB | 2007-2008 | |
| | | 1.4 | FHA | 1995-2000 | |
| | | 1.4 | FHA | 1995-2000 | |
| 1.4 | | FHE | 1995-2000 | | |
| 1.4 | | FHE | 1995-2000 | | |
| 1.6 | | L1T | 2000-2002 | | |
| 1.6 | | L1V | 2000-2002 | | |
| Focus | | 1.4 | ASDA | 2005-2011 | |
| | | 1.4 | ASDB | 2005-2011 | |
| | | 1.4 | FXJA | 2004-2011 | |
| | | 1.6 | HWDA | 2004-2011 | |
| | 1.6 | HWDB | 2005-2011 | | |
| | 1.8 | QQDB | 2004-2011 | | |
| | 1.8 | QQDA | 2006-2011 | | |
| | 2.0 | AODA | 2004-2011 | | |
| | 2.0 | AODA | 2004-2011 | | |
| | 2.0 | AODB | 2004-2011 | | |
| | 2.0 | AODB | 2004-2011 | | |
| | 1.4 | FXDA/C | 1998-2005 | | |
| | 1.4 | FXDB/D | 2000-2005 | | |
| 1.6 | FYDA/C | 1998-2005 | | | |
| 1.6 | FYDB/D | 2000-2005 | | | |
| 1.8 | EYDB | 2000-2005 | | | |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE510203 Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения для бензиновых дизельных VOLVO 1.6 - 2.0



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginetoofinder



| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BE510203 | 280 x 230 x 68 | 1.09 |

BE50420102; BE50420103; BE50420104; BE50520407; BE50520411; BE50510104

| | | Engine | | 2008 2009 2010 2011 | | |
|---------|--------------------------|-----------|-----------------|------------------------------|-----------|-----------|
| CITROËN | Dispatch/Jumpy III | 1.6 | 9HU (DV6UTED4) | 2007-2012 | | |
| | C4 | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2004-2011 | | |
| | C4 Picasso/Grand Picasso | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2006-2011 | | |
| | C5 II | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2004-2008 | |
| | | | 2.2 | 4HP (DW12BTED4) | 2007-2008 | |
| | | | 2.2 | 4HR (DW12BTED4) | 2007-2008 | |
| | | | 2.2 | 4HS (DW12BTED4) | 2007-2008 | |
| | | | 2.2 | 4HT (DW12BTED4) | 2006-2008 | |
| | C5 III | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2007-2010 | |
| | | | 2.2 | 4HP (DW12BTED4) | 2007-2009 | |
| | | | 2.2 | 4HT (DW12BTED4) | 2007-2009 | |
| | | | 2.2 | 4HT (DW12BTED4) | 2007-2008 | |
| | | | 2.2 | 4HP (DW12BTED4) | 2007-2011 | |
| | C6 | | 2.2 | 4HS (DW12BTED4) | 2007-2011 | |
| | | | 2.2 | 4HT (DW12BTED4) | 2006-2011 | |
| | | | 2.0 | RHK (DW10UTED4) | 2006-2010 | |
| | | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2006-2010 | |
| | | | 2.2 | 4HP (DW12BTED4) | 2007-2010 | |
| | | | 2.2 | 4HR (DW12BTED4) | 2007-2010 | |
| | | | 2.2 | 4HR (DW12BTED4) | 2007-2010 | |
| 2.2 | | | 4HS (DW12BTED4) | 2007-2010 | | |
| 2.2 | | | 4HT (DW12BTED4) | 2007-2010 | | |
| 2.0 | | | RHK (DW10UTED4) | 2007-2012 | | |
| C8 | | 2.0 | RHK (DW10UTED4) | 2009-2011 | | |
| | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2007-2012 | | |
| | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2009-2011 | | |
| | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2007-2012 | | |
| | | 2.0 | RHR (DW10BTED4) | 2009-2011 | | |
| | | 1.6 | G8DA | 2007-2010 | | |
| | | 1.6 | G8DB | 2007-2010 | | |
| | | 1.6 | G8DC | 2007-2010 | | |
| | | 1.6 | G8DD | 2008-2010 | | |
| | | 1.6 | G8DE | 2010-2010 | | |
| FIAT | Scudo | 1.6 | G8DF | 2010-2010 | | |
| | | 1.6 | HHDA | 2007-2010 | | |
| | | 1.6 | HHDB | 2007-2010 | | |
| | | FORD | Fiesta | 1.4 | F6JA | 2002-2008 |
| | | | | 1.4 | F6JB | 2003-2008 |
| | | | | 1.4 | F6JC | 2002-2008 |
| | | | | 1.6 | HHJA | 2004-2008 |
| | | | | 1.6 | HHJB | 2005-2008 |
| | | | | 1.4 | F6JD | 2008-2011 |
| | | | | 1.6 | HHJC | 2008-2011 |
| 1.6 | HHJD | | | 2008-2011 | | |
| 1.6 | HHJE | | | 2008-2011 | | |
| 1.6 | HHJF | | | 2008-2011 | | |
| 1.6 | HHJD | 2008-2011 | | | | |
| 1.6 | G8DD | 2007-2011 | | | | |

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения

BE510304 Держатель шкива коленчатого вала для Volvo



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- В набор входит таблица применения и по ниже указанной ссылке
- Также в набор входит перечень компонентов с ПОО кодами инструментов
- www.bahco.com/enginefinder



| BE510304 | | 265 x 140 x 50 | g | 550 | |
|----------|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | Engine | | 2006 | 2008 | |
| VOLVO | C30 | 2.0 | D5204T5 | 2010-2013 | |
| | | 2.0 | D5204T | 2010-2013 | |
| | | 2.4 | D5244T9 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | B5244S4 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | B5244S5 | 2006-2009 | |
| | | 2.4 | B5244S7 | 2006-2009 | |
| | | 2.4 | D5244T13 | 2007-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T8 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T13 | 2009-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T8 | 2009-2010 | |
| | | 2.5 | B5254T3 | 2006-2007 | |
| | | 2.5 | B5254T7 | 2007-2013 | |
| | | 2.5 | B5254T3 | 2007-2007 | |
| | | 2.5 | B5254T7 | 2008-2013 | |
| | | 2.5 | D5204T5 | 2010-2013 | |
| | C70 | 2.0 | D5204T | 2010-2013 | |
| | | 2.4 | D5244T9 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | B5244S4 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | B5244S5 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T13 | 2007-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T8 | 2006-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T13 | 2009-2010 | |
| | | 2.4 | D5244T8 | 2009-2010 | |
| | | 2.5 | B5254T3 | 2006-2007 | |
| | | 2.5 | B5254T7 | 2007-2013 | |
| | | 2.5 | B5254T3 | 2007-2007 | |
| | | 2.5 | B5254T7 | 2007-2013 | |
| | | S40 | 2.0 | D5204T5 | 2010-2012 |
| | | | 2.0 | D5204T | 2010-2012 |
| | | | 2.4 | D5244T9 | 2006-2010 |
| | 2.4 | | B5244S4 | 2003-2010 | |
| | 2.4 | | B5244S5 | 2003-2010 | |
| | 2.4 | | B5244S5 | 2003-2010 | |
| | 2.4 | | B5244S7 | 2006-2009 | |
| | 2.4 | | D5244T13 | 2007-2010 | |
| | 2.4 | | D5244T8 | 2006-2010 | |
| | 2.5 | | B5254T3 | 2003-2008 | |
| | 2.5 | | B5254T3 | 2003-2008 | |
| | 2.5 | | B5254T7 | 2007-2012 | |
| | S60 | 2.4 | D5244T5 | 2005-2009 | |
| | | 2.4 | D5244T6 | 2005-2006 | |
| | | 2.4 | D5244T7 | 2005-2009 | |
| 2.4 | | D5244T4 | 2005-2009 | | |
| 2.0 | | D5204T2 | 2010-2011 | | |
| 2.0 | | D5204T7 | 2012-2014 | | |
| 2.0 | | D5204T3 | 2011-2014 | | |
| 2.4 | | D5244T10 | 2010-2011 | | |
| 2.4 | | D5244T11 | 2011-2014 | | |
| 2.4 | | D5244T15 | 2011-2012 | | |
| 2.4 | | D5244T15 | 2012-2014 | | |
| 2.4 | | D5244T11 | 2013-2014 | | |
| 2.4 | | D5244T15 | 2013-2014 | | |
| 2.5 | | B5254T5 | 2010-2012 | | |
| S80 | | 2.0 | D5204T2 | 2010-2011 | |
| | 2.0 | D5204T7 | 2012-2014 | | |
| | 2.0 | D5204T3 | 2011-2014 | | |
| | 2.4 | D5244T14 | 2009-2010 | | |
| | 2.4 | D5244T19 | 2009-2010 | | |
| | 2.4 | D5244T5 | 2006-2009 | | |
| | 2.4 | D5244T10 | 2008-2011 | | |
| | 2.4 | D5244T11 | 2011-2014 | | |
| | 2.4 | D5244T15 | 2011-2014 | | |
| | 2.4 | D5244T4 | 2006-2009 | | |
| | 2.4 | D5244T4 | 2006-2009 | | |
| | 2.5 | B5254T11 | 2009-2011 | | |
| | 2.5 | B5254T8 | 2008-2011 | | |
| | 2.5 | B5254T10 | 2009-2012 | | |
| | 2.5 | B5254T6 | 2006-2009 | | |

Набор для регулировки топливных насосов

BE523076 Набор для регулировки топливных насосов



- Инструкции и CD диск в комплекте
- Поставляется в металлическом ящике

| | | |
|-----------------|----------------|-------|
| | | |
| BE523076 | 185 x 137 x 48 | 0.800 |

Универсальный ключ блокировки распредвала

BE523106 Универсальный ключ блокировки распредвала



- Это гаечный ключ с несколькими вариантами применения, который можно по-разному отрегулировать: до 189 мм в центральной части с диаметром шатунной шейки - 14 мм, подрез - до 10 мм 5 мм от конца
- Предотвращает повреждение распредвала

| | | |
|-----------------|------|----|
| | | |
| BE523106 | 0.41 | 91 |

Тестер натяжения ремня

BE239 Тестер натяжения ремня



- Применение: для измерения и установки натяжения приводного ремня толщиной от 2 до 8 мм
- Поставляется в ложементе
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/10/BE239_356.pdf



| | | |
|--------------|--------------|------|
| | | |
| BE239 | 95 x 82 x 38 | 0.43 |

Тестер натяжения ремня

BE240 Тестер натяжения ремня электронный



- Применение: Измеряет в герцах значение напряжения всех аксессуаров и ремней ГРМ
- Уменьшенный размер датчика позволяет легко добраться до передней части двигателя
- Частота самодиагностики по телефону
- Измерительный приемник с одним микрофоном
- Никаких изнашивающихся или рвущихся компонентов, поэтому не требуются ни запасные части ни дополнительное обслуживание
- Диапазон измерения: от 30 до 520 Гц
- Питание от 9В батареи
- Включает в себя руководство пользователя. Для большинства автомобилей (Последнее обновление 2013 года): VW, Renault, Citroen, Peugeot, Opel, Fiat, Toyota, Volvo, др.
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/11/BE240_188.pdf



BE240



310 x 270 x 60



1.05

Справочник

BE240-CAT Справочник



- Справочник
- Последняя редакция 10/2013



BE240-CAT



1105

Съемник ремня

BE230 Съемник ремня



- Для снятия и установки эластичного ремня двигателя
- BE230 - это идеальный инструмент для этой цели, когда требуется оплделенное усилие
- Не имеет острых углов, отсутствует риск повреждения ремня
- Для предотвращения соскальзывания инструмента используется винт; винт касается рукоятки храповика, тем самым не давая инструменту соскальзывать



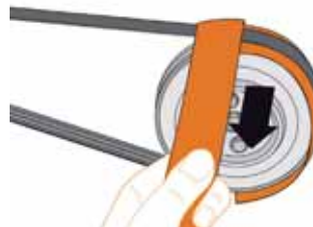
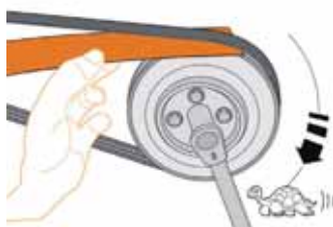
BE230



120 x 30 x 25



0.25



Съемник генератора

BE500P24 Инструмент для снятия генератора



- Универсальный набор из 24 инструментов для снятия генератора
- Подходит для большинства моделей европейского производства



BE500P24 44 x 260 x 150 **kg** 1.24

| | | |
|------------|------------|------------|
| BE500P2401 | BE500P2405 | BE500P2415 |
| BE500P2418 | BE500P2416 | BE500P2402 |
| BE500P2417 | BE500P2410 | BE500P2412 |
| BE500P2420 | BE500P2411 | BE500P2413 |
| BE500P2421 | BE500P2423 | BE500P2424 |
| BE500P2404 | BE500P2422 | BE500P2414 |
| BE500P2403 | | |
| BE500P2408 | BE500P2407 | BE500P2406 |
| BE500P2409 | | |
| BE500P2419 | | |

Набор коюков

2633HD/S6 Набор L-образных крюков

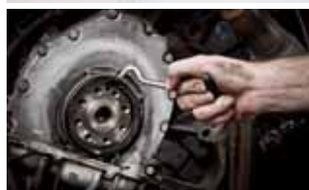


- Применение:
- Удаление замазки и мягких кольцевых уплотнений
- Сбор шлангов и других объектов
- Содержание: 6 инструментов разной формы и величины
- Различные формы и длины инструментов, включенных в набор позволяют удалять все виды замазок, уплотнительных колец, др., расширяя область применения
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции T8
- Набор модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO



2633HD/S6 80 x 356 x 270 **kg** 1.12

| | | | |
|---------|----|-------|--|
| 2633HD1 | x1 | 290mm | |
| 2633HD2 | x1 | 215mm | |
| 2633HD3 | x1 | 195mm | |
| 2633HD4 | x1 | 165mm | |
| 2633HD5 | x1 | 115mm | |
| 2633HD6 | x1 | 155mm | |



Тестер для измерения давления масла в двигателе

BE5200 Тестер для измерения давления масла в двигателе



- Тестер давления масла двигателя и трансмиссии с набором адаптеров
- Содержит:
 - Тестер давления с манометром в BAR [0-10] и PSI [0-150]
 - 90° угловой адаптер
 - Зажим для проверки давления масла [BE530001]
 - Переходники SAE, покрытие - оксидирование
 - 1/2" x 20 UNF
 - 3/8" x 20 UNF
 - 1/4" x 18 NPT
 - 1/8" x 27 NPT
 - R 1/8" DIN
 - Метрические хромированные адаптеры
 - M10 x P1,0
 - M12 x P1,5
 - M14 x P1,5
- Быстрая и точная система измерения давления напрямую через фильтр! Подходит для 90% автомобилей
- Набор поставляется в пластиковом кейсе с ложементом T12
- Ложемент может быть также укомплектован в инструментальную тележку VANCO



BE5200



84 x 447 x341



2.10

| | | | | | |
|---------|----|---------------|---------|----|--|
| BE52001 | x1 | 1/2" x 20 UNF | BE52003 | x1 | |
| | x1 | 3/8" x 20 UNF | | | |
| | x1 | 1/4" x 18 NPT | | | |
| | x1 | 1/8" x 27 NPT | | | |
| | x1 | R 1/8" DIN | | | |
| BE52002 | x1 | M10 x P1,0 | BE53001 | x1 | |
| | x1 | M12 x P1,5 | | | |
| | x1 | M14 x P1,5 | | | |
| | x1 | M16 x P1,5 | | | |
| | x1 | M18 x P1,5 | | | |

Тестер для измерения давления масла в двигателе

BE5400P Компрессометр для бензиновых двигателей



- Набор для измерения давления топлива бензинового двигателя
- Манометр в BAR 0-21
- С цифровым ЖК -дисплеем 2.5" и боковым клапаном для быстрого повторного тестирования и быстрой смены оборудования
- Возможность хранить 6 значений давления
- Содержит:
 - Гибкий шланг (300 мм) с быстросъемником и адаптером M14/M18
 - Прямые и угловые резиновые адаптеры
 - Переходники под различные размеры:
 - M10x1.0м
 - M12x1.25м
 - M14x1.25м
 - Ассортимент колец
 - Батарея 9 В 6LR61
- Набор поставляется в пластиковом кейсе
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/6/BE5400_360.pdf



BE5400P



260 x 160 x 70



1

Тестер для измерения давления масла в двигателе

BE5401D Диагностика двигателя



- Набор для измерения давления топлива дизельного двигателя
- Набор подходит для большинства марок двигателей
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/6/BE5400_812.pdf
- Большой выбор соединителей и адаптеров с резиновым шлангом (0...69 бар)
- Система подшипников позволяет легко состыковываться с профилем инжектора
- Содержит:
 - Переходник 90°
 - 20 заглушек
 - 5 адаптеров форсунок
 - Две упаковки запасных уплотнительных прокладок
 - Один набор адаптеров для захватов
 - 6 адаптеров с зажимами для: автомобилей, фургонных, автобусов, грузовиков, грузовой и сельскохозяйственной техники.



BE5401D



410 x 300 x 105



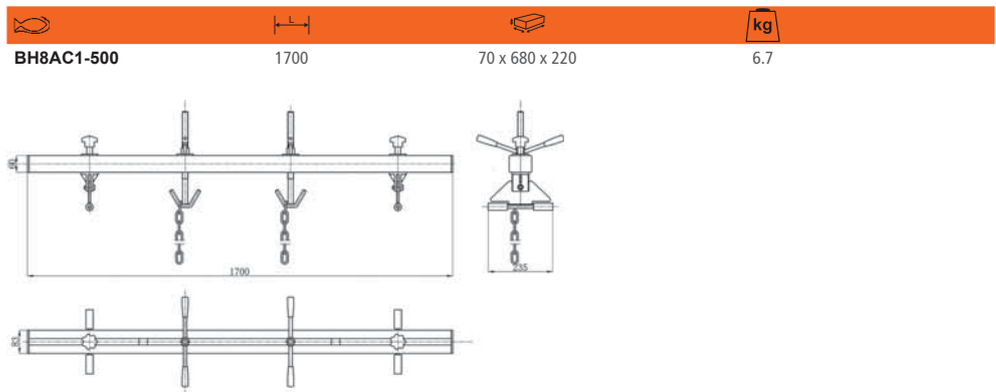
4

Балка для вывешивания двигателя

ВН8АС1-500 Балка для вывешивания двигателя



- Для легкого подъема двигателя и перемещения его из подкапотного пространства
- Ширина регулируется до 1700мм
- Подходит для работы с большими автомобилями; Audi Q7, BMW X5, Porsche Cayenne, VW Touareg
- Оснащена двумя мощными регулируемыми крюками
- Наклонный механизм позволяет при необходимости легко переместить вес в центр

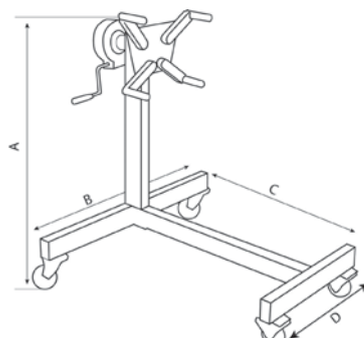


Стенд для ремонта двигателя

ВН8АС2-450 Стенд для ремонта двигателя



- Предназначен для прямой поддержки двигателя
- Обладает оптимальным передаточным отношением (63:1)
- Складывается для удобства хранения
- Полностью регулируемый штырь блокировки двигателя
- Подшипниковые колеса с тормозами



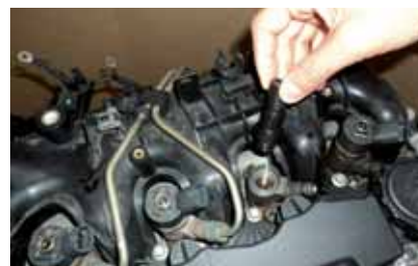
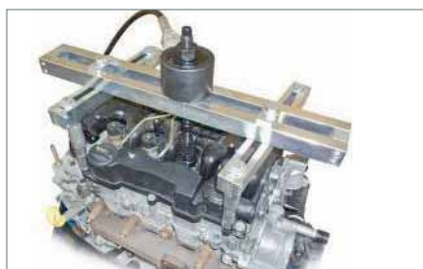
Набор инструмента для снятия инжектора

BE512201 Набор инструмента для снятия инжектора



- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом
- Инструкция пользователя в наборе
- Видео с использованием включено в набор

| BE512201 | 600 x 415 x 144 | 13,58 |
|--|-----------------|-------|
| BE51220101; BE51220102; BE51220103; BE51220104; BE51220105; BE51220106; BE51220107; BE51220108; BE51220109; BE51220110; BE51220111; BE51220112; BE51220113; BE51220114; BE51220115; BE51220116; BE51220117; BE51220118; BE51220119; BE51220120 | | |



Набор инструмента для снятия инжектора

BE1311P13 Набор из съемника с адапторами для инжекторов



- Комплект включает в себя
- Съемники с обратным молотком 4 кг
- 10 различных головок и адапторов для снятия инжекторов Siemens, Bosch, Delphi и Denso
- 1 шаровой шарнир, который дает возможность снятия в различных положениях

| BE1311P13 | 169 x 85 x 30 | 9,5 |
|------------------|---------------|-----|

Инструмент для работы с инжектором

BE1300SH Молоток обратный



- Применение: для вытягивания деталей с увеличенной силой, входит в набор BBS170P13 /может быть использован с BE1300
- Быстрое соединение и регулировка
- Вес: 1,22 кг
- Длина: 235 мм

| | | |
|----------|---------------|------|
| | | |
| BE1300SH | 55 x 290 x 75 | 1.22 |



Инструмент для работы с инжектором

BE1310P4 Набор специальных головок для снятия и установки форсунок



- Применение: для снятия и установки топливных форсунок
- Содержит:
 - 1/2" ударные проходные торцевые шестигранные головки 4 размеров: 25 мм, 27 мм, 29 мм и 30 мм
 - Подходит для Bosch, Siemens. Также может быть использован на двигателях PSA 2.0HDI [110 / 135 HP]
 - Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции T4
 - Набор модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO

| | | |
|----------|----------------|------|
| | | |
| BE1310P4 | 228 x 80 x 198 | 1.55 |

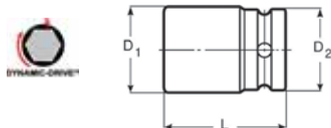
Инструмент для работы с инжектором

BE1310P425-BE1310P430 1/2" Ударная торцевая головка шестигранная



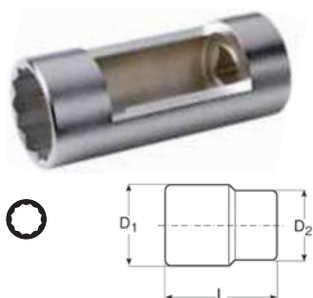
- Применение: для снятия и установки топливных форсунок
- 1/2" ударные проходные торцевые шестигранные головки 4 различных размеров: 25 мм, 27 мм, 29 мм и 30 мм
- BE1310P425 (25мм) для работы с Ford, PSA, Toyota
- BE1310P427 (27мм) для работы с двигателями 2.0 HDI
- BE1310P429 (29мм) для работы с двигателями Fiat 1.3 Multijet & Mercedes класса A и B
- BE1310P430 (30мм) для работы с двигателями CDI и HDI

| | | | D1 | D2 | |
|------------|----|-----|-----|----|-----|
| BE1310P425 | 25 | 1/2 | 100 | 30 | 400 |
| BE1310P427 | 27 | 1/2 | 100 | 30 | 338 |
| BE1310P429 | 29 | 1/2 | 100 | 30 | 343 |
| BE1310P430 | 30 | 1/2 | 100 | 30 | 387 |



Свечной ключ

7807 Торцевая головка для дизель-инжекторов



- Специальная торцевая головка для дизель-инжекторов, 27 мм - 1/2"
- Высококачественная легированная сталь

| | | | | | |
|------|----|----------|-----------|-----------|-----|
| | | L | D1 | D2 | |
| 7807 | 27 | 83 | 29 | 29 | 145 |

Инструмент для работы с инжектором

BE1315P7 Набор головок для обработки седла форсунок



- Применение: Очистка седла форсунки с целью обеспечения правильности измерений при замене или восстановлении инжектора

■ Содержание:

- Т-образная рукоятка [BE1315P71]
- Направляющая [BE1315P72]
- Фрезы
 - Плоский резак 15 x 19 мм для различных марок автомобилей [BE1315P73]
 - Угловой резец 17 x 17 мм для различных марок автомобилей [BE1315P74]
 - Плоский резак 17 x 17 мм для BMW, PSA, Renault и др. [BE1315P75]
 - Плоский резак 17 x 19 мм для двигателей Mercedes CRD, др. [BE1315P76]
 - Угловой резец 17 x 21 мм для Fiat Group, Iveco и др. [BE1315P77]

- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции Т6.

- Набор Т-модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO

■ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ

- BE1315P71 / Т-рукоятка
- BE1315P72 / направляющая
- BE1315P73 / Плоский резак 15 x 19 мм для различных марок автомобилей
- BE1315P74 / Угловой резец 17 x 17 мм для различных марок автомобилей
- BE1315P75 / Плоский резак 17 x 17 мм для BMW, PSA, Renault и др.
- BE1315P76 / Плоский резак 17 x 19 мм для двигателей Mercedes CRD, др.
- BE1315P77 / Угловой резец 17 x 21 мм для Fiat Group, Iveco и др.



| | | |
|----------|----------------|------|
| | | |
| BE1315P7 | 80 x 272 x 228 | 0.95 |

| | | | | | | |
|-----------|----|--------|-------|------------|--|----------------------------|
| BE1315P71 | x1 | 160 mm | | 19 mm | | |
| BE1315P72 | x1 | 175 mm | | 19 mm | | |
| BE1315P73 | x1 | | 38 mm | 15 x 19 mm | | Universal |
| BE1315P75 | x1 | | 38 mm | 17 x 17 mm | | Universal |
| BE1315P76 | x1 | | 38 mm | 17 x 19 mm | | BMW, PSA, Renault, etc. |
| BE1315P74 | x1 | | 38 mm | 17 x 17 mm | | Mercedes CRD engines, etc. |
| BE1315P77 | x1 | | 38 mm | 17 x 21 mm | | Fiat Group, Iveco, etc. |



Инструмент для работы с инжектором

BE1300 Съемник прокладок дизельных форсунок



- Применение: Чтобы снять / установить медные шайбы дизельных форсунок
- Обеспечивает быстрое, легкое и безопасное снятие / установку
- Длина 230 мм позволяет работать с глубоко посаженными форсунками
- Новые медные шайбы: BE1305P450 / Набор кольцевых уплотнителей для медных форсунок, 450 шт.

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BE1300 | 366 x 320 x 95 | 0.42 |



Инструмент для работы с инжектором

BE1305P450 Набор медных уплотнительных шайб для инжекторов



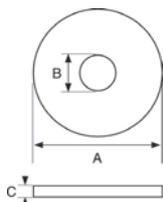
- Применение: Для установки в дизельные форсунки после удаления старых поврежденных шайбы или при смене форсунок
- Содержание: Шайбы, 450 шт. / уплотнения / медные кольца
- Приспособить количество шайб, установленных для правильного положения форсунок в камере

| | | |
|-------------------|----------------|------|
| | | |
| BE1305P450 | 42 x 210 x 145 | 1,20 |

BE1305P450WS01; BE1305P450WS02; BE1305P450WS03; BE1305P450WS04; BE1305P450WS05; BE1305P450WS06; BE1305P450WS07; BE1305P450WS08; BE1305P450WS09; BE1305P450WS10; BE1305P450WS11; BE1305P450WS12; BE1305P450WS13; BE1305P450WS14; BE1305P450WS15

Инструмент для работы с инжектором

BE1305P450B_ Набор медных уплотнительных прокладок для дизельных форсунок



- Набор Шайб для инжектора, 14.6мм, 30 шт

| | A | B | C | |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|
| BE1305P450WS01 | 15 | 7 | 2 | 100 |
| BE1305P450WS02 | 15 | 7.5 | 1 | 100 |
| BE1305P450WS03 | 15 | 7.5 | 1.5 | 100 |
| BE1305P450WS04 | 15 | 7.5 | 2 | 100 |
| BE1305P450WS05 | 15 | 7.5 | 2.5 | 100 |
| BE1305P450WS06 | 15 | 7.5 | 3 | 100 |
| BE1305P450WS07 | 16 | 7.5 | 1.5 | 100 |
| BE1305P450WS08 | 16 | 7.5 | 1.7 | 100 |
| BE1305P450WS09 | 15.5 | 7.5 | 2 | 100 |
| BE1305P450WS10 | 16 | 7.5 | 2 | 100 |
| BE1305P450WS11 | 16.4 | 7.4 | 2 | 100 |
| BE1305P450WS12 | 20 | 9.4 | 0.9 | 100 |
| BE1305P450WS13 | 13.85 | 7.3 | 1.4 | 100 |
| BE1305P450WS14 | 14.6 | 7.5 | 1.3 | 100 |
| BE1305P450WS15 | 14.6 | 7.5 | 3 | 100 |

Инструмент для работы с инжектором

BE5350 Универсальный тестер для инжектора



- Используется для определения правильной работы форсунок дизельного двигателя – необходимого количества топлива
- Содержит
 - Основное устройство (8 цилиндров), 8 соединителей с каждой форсункой производителей Bosch, Delphi, Denso, Siemens
 - Все цилиндры можно заказывать в качестве запасных частей
- Градуированная шкала позволяет легко считывать показания; можно использовать на двигателях до 8 цилиндров
- Емкость цилиндра: 30 мл с маркировкой каждые 3,75мл
- Гибкие стойкие силиконовые шланги
- Поставляется в пластиковом жестком кейсе с ложементом
- Компоненты и запасные части:
 - BE5350C1 / 8 соединителей для Bosch
 - BE5350C2 / 8 соединителей для Siemens
 - BE5350C4 / 8 соединителей для Delphi
 - BE5350C3 / 8 соединителей для Denso



| | | |
|---------------|----------------|---------|
| | | |
| BE5350 | 84 x 341 x 477 | 2.50 |
| BE5350C1 | x8 | BOSCH |
| BE5350C2 | x8 | SIEMENS |
| BE5350C3 | x8 | DENSO |
| BE5350C4 | x8 | DELPHI |
| BE5350C5 | x1 | |

Инструмент для работы с инжектором

BE13ZL11 Насос с манометром для форсунок



- Применяется для проверки форсунок дизельных двигателей, давления распыления топлива и однородность различных потоков
- Насос также может быть использован для проверки топливной системы на наличие протечек
- Материал: алюминиевый корпус
- Широкий диапазон измерений: 0 - 600 бар
- Из соображений безопасности вместо дизельного топлива для проверки рекомендуется использовать масло ISO 4113
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2014/6/BE13Z_244.pdf



| | | |
|-----------------|-----------------|-----|
| | | |
| BE13ZL11 | 440 x 250 x 250 | 4.5 |

Инструмент для работы с инжектором

BE5008 1/4" Набор головок со вставкой под винты TORX® Plus



- Применение: для закручивания и раскручивания винтов TORX® plus, используемых в двигателях
- Для работы с различными топливными насосами
- Для работы с топливными системами Bosch
- Используется в VW, Mercedes, Audi, BMW и Opel Corsa C
- Материал: Высококачественная легированная сталь. Покрытие: отверточная вставка-оксидирование; торцевая головка-никель-хром
- Содержит:
 - биты размеров TR+10, TR+15, TR+20, TR+25, TR+27, TR+30, TR+40, TR+45. Поставляется в ложементе
 - Все размеры головок доступны по отдельности

| BE5008 | 35 x 100 x 35 | kg |
|--|---------------|----|
| BE5008-10, BE5008-15, BE5008-20, BE5008-25, BE5008-27, BE5008-30, BE5008-40, BE5008-45 | | |

Инструмент для работы с инжектором

BE5008-10/BE5008-45 1/4" Торцевая головка с вставкой под винты TORX® Plus



- Применение: для работы с различными топливными насосами
- Например: топливные системы Bosch, Cummins, CAV, Rotodiesel и т. д.
- Автопроизводители, которые могут использовать данный инструмент: VW, Mercedes, Audi, BMW, Opel Corsa C
- 1/4" квадратный привод
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Покрытие: отверточная вставка-оксидирование; торцевая головка-никель-хром

| | | | | L | D | g |
|-----------|--|----|-----|----|----|----|
| BE5008-10 | | 10 | 2.6 | 28 | 12 | 13 |
| BE5008-15 | | 15 | 3.0 | 28 | 12 | 13 |
| BE5008-20 | | 20 | 3.6 | 28 | 12 | 14 |
| BE5008-25 | | 25 | 4.2 | 28 | 12 | 14 |
| BE5008-27 | | 27 | 4.7 | 28 | 12 | 14 |
| BE5008-30 | | 30 | 5.1 | 28 | 12 | 14 |
| BE5008-40 | | 40 | 6.1 | 28 | 12 | 15 |
| BE5008-45 | | 45 | 7.4 | 28 | 12 | 15 |

Клещи для свечей зажигания

BE1P Клещи для свечей зажигания



- Позволяют демонтировать свечи, не повреждая кабель

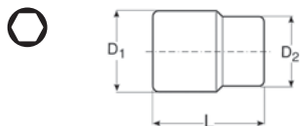
| BE1P | 290 | 30 x 310 x 56 | g |
|------|-----|---------------|---|
| | | | |

Инструмент для работы со свечами зажигания

7406ZZ 3/8" Торцевая головка шестигранная для свечей зажигания



- Покрытие: Полированная
- DIN 3120/ISO 1174
- С магнитной манжетой для фиксации свечи зажигания с накаткой по окружности



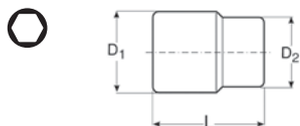
| | | | | | L | D1 | D2 | g |
|------------------|--|----|--------|------|----|----|----|-----|
| 7406ZZ-16 | | 16 | 5/8" | 3/8" | 65 | 19 | 21 | 95 |
| 7406ZZ-21 | | 21 | 13/16" | 3/8" | 65 | 28 | 21 | 105 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

7805ZZ 1/2" Торцевая головка шестигранная для свечей зажигания



- 1/2" Торцевая головка для свечей зажигания
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Полированная
- С накаткой по окружности



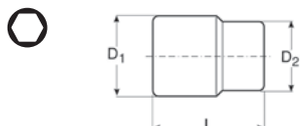
| | | | | | L | D1 | D2 | g |
|------------------|--|----|--------|------|----|------|------|-----|
| 7805ZZ-16 | | 16 | 5/8" | 1/2" | 69 | 21.8 | 21.8 | 100 |
| 7805ZZ-21 | | 21 | 13/16" | 1/2" | 73 | 28.3 | 24.3 | 173 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

SBS71 3/8" Торцевая головка для свечей зажигания



- 3/8" Торцевая головка для свечей зажигания
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- С резиновой манжетой для размещения свечи зажигания
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Матовая отделка



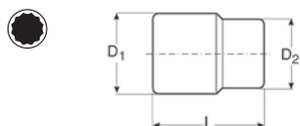
| | | | | | L | D1 | D2 | g |
|-----------------|--|----|--------|------|----|------|------|-----|
| SBS71-16 | | 16 | 5/8" | 3/8" | 62 | 21.8 | 19.2 | 90 |
| SBS71-21 | | 21 | 13/16" | 3/8" | 65 | 28 | 21.8 | 130 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE1SP14L 3/8" Головка свечная



- Головка свечная двенадцатигранная, 14 мм
- Привод: 3/8"



| | | | | | L | D1 | D2 | g |
|-----------------|--|------|----|-------|-----|----|----|-----|
| BE1SP14L | | 3/8" | 14 | 9/16" | 250 | 18 | 18 | 430 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE1T14/BE1T16/BE1T21 Ключ для работы со свечами зажигания



- Длинная Т-образная рукоятка
- Резиновый держатель

| BE1T14 | 14 | 65/300 | 500 |
|--------|----|--------|-----|
| BE1T16 | 16 | 63/450 | 560 |
| BE1T21 | 21 | 64/450 | 650 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

52 Проволочная щетка для зачистки контактов свечей накаливания



- Проволочная щетка для зачистки контактов свечей накаливания
- Деревянная рукоятка и медная проволочная щетина

| | | |
|----|-----|----|
| 52 | 150 | 16 |
|----|-----|----|

Инструмент для работы со свечами зажигания

782-U Универсальная проволочная щетка



- Универсальная проволочная щетка для уборки грязи, ржавчины, краски и т.д.
- Деревянная рукоятка и 4 ряда щетины из нержавеющей стали

| | | |
|-------|-----|-----|
| 782-U | 290 | 120 |
|-------|-----|-----|

Инструмент для работы со свечами зажигания

783 Стальная щетка для очистки тормозных дисков и барабанов



- Стальная щетка для очистки тормозных дисков и барабанов
- Пластиковая рукоятка и 2 ряда щетины из нержавеющей стали

| | | |
|-----|-----|----|
| 783 | 230 | 90 |
|-----|-----|----|

Инструмент для работы со свечами зажигания

2555 Стальная щетка для удаления коррозии и грязи с клемм аккумулятора и кабельных зажимов

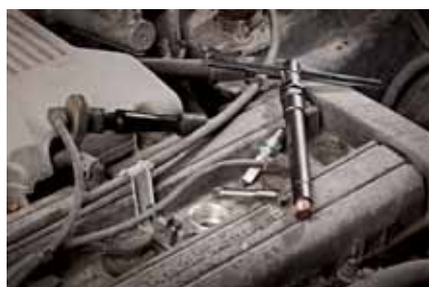


- Стальная щетка для удаления коррозии и грязи с клемм аккумулятора и кабельных зажимов
- Металлический корпус и стальная щетина с наружной стороны для кабельных зажимов и с внутренней стороны для клемм
- В металлическом футляре

| | | |
|------|----|----|
| 2555 | 85 | 67 |
|------|----|----|

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE1100 Инструмент для работ со свечами зажигания



- Применение: Ремонт сорванной или поврежденной резьбы свечи зажигания и гнезда свечи зажигания
- Содержание
 - Метчик: M14 x 1, 25P [BE110014]
 - Ступенчатый метчик: M14 x 1, 25P - M15, 8 x 1, 25P [BE110015]
 - Приспособление для расточки сёдел [BE110001]
 - Гаечный ключ для метчиков [BE110002]
 - Соединительный механизм [BE110038]
 - Шестигранный ключ, 2,5 мм
 - 10 вкладышей/катушек M14 длиной 9,4 мм [BE1100AC1]
 - 10 вкладышей/катушек M14 длиной 15 мм [BE1100AC2]
- Трёхступенчатый процесс:
 - Увеличьте область резьбы при помощи метчика
 - Очистите область приспособлением для расточки сёдел, несколько раз проведя им по резьбе
 - Вставьте склеенную спираль
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции Т6
- Набор Т-модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO
- Комплектующие и запчасти
 - BE110014 / Метчик: M14 x 1, 25P
 - BE110015 / Ступенчатый метчик: M14 x 1, 25P - M15, 8 x 1, 25P
 - BE110001 / Приспособление для расточки сёдел
 - BE110002 / Гаечный ключ для метчиков
 - BE110038 / Соединительный механизм

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BE1100 | 80 x 272 x 228 | 1.40 |

| | | | |
|-----------|-----|------------------------------|--|
| BE110001 | x1 | - | |
| BE110002 | x1 | 3/8" | |
| BE110014 | x1 | M14 X 1.25P | |
| BE110015 | x1 | M14 X 1.25P M15.8 X 1.25P | |
| BE110038 | x1 | 3/8" | |
| BE1100AC1 | x10 | 9.4 mm | |
| | x10 | 15 mm | |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE110001 Фрезерный резец



- Фрезерный резец
- Входит в набор BE1100

| | |
|-----------------|----|
| | |
| BE110001 | 70 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE110014/BE110015
Ступенчатый метчик



- Ступенчатый метчик BE110014, M14 x 1,25P
- Ступенчатый метчик BE110015, M14 x 1,25P - M15,8 x 1,25P

| | |
|-----------------|----|
| | |
| BE110014 | 70 |
| BE110015 | 70 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE1100AC1/BE1100AC2
Вставка



- Вставка M14
- BE1100AC1: включает 5 колец, длина 15мм
- BE1100AC2: включает 5 колец, длина 9,4мм

| | | |
|------------------|-----|----|
| | | |
| BE1100AC1 | 9,4 | 50 |
| BE1100AC2 | 15 | 50 |

Инструмент для работы со свечами зажигания

BE100 Тестер для свечей зажигания



- Простой способ проверки работы свечей, через потребление ими тока
- Полное исключение ошибок при подключении
- Логичное и простое в использовании устройство
- Может размещаться на стенде SES-TESTER-DISP

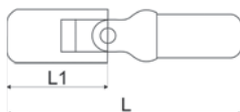
| | | |
|-------|---------------|------|
| | | |
| BE100 | 60 x 155 x 68 | 0.37 |

1/4" Набор двенадцатигранных головок для свечей накаливания

BE1GP5 1/4" Набор двенадцатигранных головок для свечей накаливания



- Надежная система фиксации с пружинным кольцом не дает свечам упасть во время их извлечения и установки
- Применимо для почти всех типов свечей накаливания
- Шарнирная система позволяет достичь удаленных мест и обеспечивает подвижность
- Привод 1/4"
- L1 - 52 мм для всех 5 головок
- L - 70 мм для всех 5 головок
- Для использования с Т-образной рукояткой BE1GP5-T



| | | | | | | |
|--------|------|------------------|----|----|----------------|------|
| | | | | | | |
| BE1GP5 | 1/4" | 8, 9, 10, 12, 14 | 70 | 52 | 40 x 240 x 110 | 0.46 |

BE1GP514; BE1GP510; BE1GP512; BE1GP58; BE1GP59

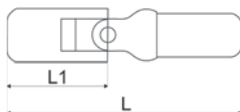


Торцевая головка с шарниром

BE1GP58-BE1GP514 1/4" Торцевая головка с шарниром для свечей накаливания



- Двенадцатигранный профиль
- 1/4" привод
- Надежная система фиксации с пружинным кольцом
- Шарнирная система позволяет достичь удаленных мест и обеспечивает подвижность
- Для использования с Т-образной рукояткой BE1GP5-T



| | | | | | | |
|----------|----|------|----|----|--------------------------------------|----|
| | | | | | | |
| BE1GP58 | 8 | 1/4" | 70 | 52 | Peugot/Renault/Citroen/Ford/Mercedes | 80 |
| BE1GP59 | 9 | 1/4" | 70 | 52 | Opel/Fiat/Lancia/Alfa/Seat/VW | 80 |
| BE1GP510 | 10 | 1/4" | 70 | 52 | Mercedes/Peugeot/Audi/Seat/VW | 80 |
| BE1GP512 | 12 | 1/4" | 70 | 52 | Peugeot/Renault/Citroën/BMW/Opel | 80 |
| BE1GP514 | 14 | 1/4" | 70 | 52 | Universal | 80 |

Рукоятка Т-образная

BE1GP5-T 1/4" Рукоятка Т-образная



- 1/4" Длинная Т-образная рукоятка
- Для использования с набором свечных головок BE1GP5
- Привод 1/4" позволяет не превышать необходимое при таких работах усилие

| | | | | | | |
|----------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| BE1GP5-T | 1/4" | 400 | 10 | 500 | 170 | 400 |

Набор для ремонта резьбы свечи накаливания

BE1210P11 Набор для ремонта резьбы свечи накаливания



- Применение: Для ремонта / восстановления поврежденной резьбы свечи накаливания 8 мм и 10 мм
- Содержание
 - Резьбовое соединение стержня
 - Пробка концевой заглушки
 - M8 и M10
 - Метчики
 - M8 x 1,0
 - M10 x 1,0
 - M10 x 1,25
- Инструмент для вставки
 - M8 x 1,0 - M10 x 1,0
 - M10 x 1,25 - M12 x 1,25
- Катушки
 - 1 x M8 x 1, 0
 - 1 x M10 x 1, 0
 - 1 x M10 x 1,25
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора для лучшей сохранности инструментов
- Комплектующие и запчасти
- BE1210P9AC1 / Метчики, катушки и пробки концевой заглушки

| | | |
|-------------|----------------|------|
| | | |
| BE1210P11 | 51 x 260 x 117 | 0.59 |
| BE1210P9AC1 | | 0.10 |

Наборы для ремонта поврежденной резьбы свечи накаливания

BE1210P110x Наборы из 5 режущих вставок для ремонта/восстановления поврежденной резьбы свечи накаливания



- BE1210P1101: 5 вставок M8x1
- BE1210P1102: 5 вставок M10x1
- BE1210P1103: 5 вставок M10x1, 25

| | |
|-------------|----|
| | |
| BE1210P1101 | 50 |
| BE1210P1102 | 50 |
| BE1210P1103 | 50 |

Набор для чистки отверстий свечей накаливания

BE1200P6 Набор для чистки отверстий свечей накаливания



- Набор для чистки отверстий свечей накаливания
- Применение: Развёртка и очищение отверстий свечей накаливания и уплотнение гнезда при замене свечей накаливания
- Для свечей накаливания 8 мм и 10 мм
- Содержание:
 - Удлинитель M4 x 0,7 x 130 мм
 - Инструменты для развёртывания [BE1200P6AC1]: M8 и M10
 - Направляющие инструментов для развёртывания [BE1200P6AC1]: M8 x 1, 0P, M10 x 1, 0P и M10 x 1, 25P
- Процесс:
 - Удалите свечу накаливания
 - Очистите область резьбы инструментом для развёртывания
- Может использоваться отдельно или с храповым механизмом 1/4"
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора для лучшей сохранности инструментов



| BE1200P6 | 51 x 260 x 117 | 0.42 |
|-------------|----------------|------|
| BE1200P6AC1 | | 0.15 |



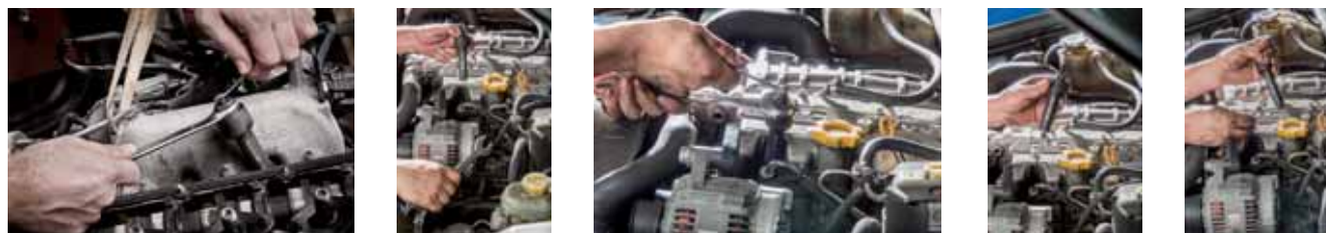
Съемник свечей накаливания

BE1205 Съемник свечей накаливания



- Применение: После удаления свечи накаливания BE1205 позволяет извлечь элементы, размером 9 мм и 10 мм из труднодоступных мест и/или оттуда, где нет пространства между свечей и головкой цилиндра
- Содержание: 1 съемник
- Процесс: Свечу извлекают из головки цилиндра и вытаскивают шестигранным винтом 6 мм и 19 мм

| BE1205 | 35 x 190 x 362 | 0.29 |
|--------|----------------|------|



Набор инструментов для извлечения свечей накаливания

BE513201 Набор инструментов для извлечения свечей накаливания



- Поставляется в выдувном корпусе с красной и черной пенопластовой прослойкой
- В набор входят таблица применения и руководство пользователя
- Также доступен видеоролик по применению



BE513201

355 x 270 x 95

1.84

BE51320101; BE51320102; BE51320103; BE51320104; BE51320105; BE51320106; BE51320107;
BE51320108; BE51320109; BE51320110; BE51320111; BE51320112; BE51320113; BE51320114

| | | | Engine | | kW |
|---------|------------------|-----------------|------------------------------|----|----|
| CITROËN | Xsara | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | Xsara Break | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | Xsara Coupe | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | Xsara Picasso | 1.6 HDI | DV6TED4 | 80 | |
| | Berlingo | 1.6 HDI 90 | DV6ATED4 | 66 | |
| | C2 | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | C2 | 1.6 HDI | 9HZ (DV6TED4) | 80 | |
| | C3 (Fc_) | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | C3 (Fc_) | 1.4 HDI 16V | 8HY (DV4TED4) | 66 | |
| | C3 (Fc_) | 1.6 HDI 16V | DV6TED4 | 66 | |
| | C3 (Fc_) | 1.6 HDI 16V | DV6TED4 | 80 | |
| | C3 Pluriel | 1.4 HDI | 8HX (DV4TD) | 50 | |
| | C4 Coupe | 1.6 HDI 110 FAP | DV6TED4 | 80 | |
| | C4 Grand Picasso | 1.6 HDI 110 FAP | 9HY (DV6TED4), 9HZ (DV6TED4) | 80 | |
| | C5 | 1.6 HDI | DV6TED4 | 80 | |
| | C5 Break (Re) | 1.6 HDI | 9HY (DV6TED4) | 80 | |
| FORD | C-Max | 1.6 TDCI | HHDA, HHDB | 66 | |
| | C-Max | 1.6 TDCI | G8DA, G8DB | 80 | |
| | C-Max | 1.6 TDCI | GPDA, HHDA, HHDB | 66 | |
| | C-Max | 1.6 TDCI | G8DA, G8DB, G8DD | 80 | |
| | Fiesta V | 1.4 TDCI | F6JA, F6JB | 50 | |
| | Focus C-Max | 1.6 TDCI | HHDA, HHDB | 66 | |
| | Focus C-Max | 1.6 TDCI | G8DA, G9DB | 80 | |
| | Focus II | 1.6 TDCI | HHDA, HHDB | 66 | |
| | Focus II | 1.6 TDCI | G8DA, G8DB | 80 | |
| | Fusion | 1.4 TDCI | F6JA, F6JB | 50 | |
| Fusion | 1.6 TDCI | HHJA, HHJB | 66 | | |
| MAZDA | 2 | 1.4 CD | F6JA | 50 | |
| SUZUKI | Liana / Kombi | 1.4 DDIS | 8HY | 66 | |
| TOYOTA | Aygo | 1.4 HDI | 2WZ-TV | 40 | |



Клещи для поршневых колец

BE74-55100/BE74-80120 Клещи для поршневых колец



- Позволяет быстро и легко снимать или устанавливать поршневые кольца без риска сломать или повредить их
- Вместимость
 - BE74-55100: Ø 55 - 100 mm
 - BE74-80120: Ø 80 - 120 mm

| BE74-55100 | | 55-100 | 85 x 220 x 125 | 320 |
|-------------------|--|--------|----------------|-----|
| BE74-80120 | | 80-120 | 20 x 220 x 145 | 290 |

Хомут для обжима поршневых колец

BE74-57125/BE74-90175 Хомут для обжима поршневых колец



BE74-57125, BE74-90175

- Позволяет быстро и легко устанавливать поршневые кольца без риска сломать или повредить их
- Дает возможность закрепить поршневое кольцо в нужной позиции
- Содержит храповый механизм против скручивания



BE74-57125L

| BE74-57125 | | 80 | 57-125 | 70 x 110 x 75 | 280 |
|--------------------|--|-----|--------|----------------|-----|
| BE74-90175 | | 165 | 90-175 | 80 x 205 x 110 | 580 |
| BE74-57125L | | 80 | 57-125 | 75 x 110 x 75 | 330 |

Устройство сжатия пружин клапанов

BE76105 Устройство сжатия пружин клапанов



- Клещи для удаления клапанов на большегрузных автомобилях
- Применение: Клещи для удаления клапанов на большегрузных автомобилях
- Допустимая нагрузка: 90-280 мм
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: никель-хром

| BE76105 | | 425 x 315 x 65 | 3.45 |
|----------------|--|----------------|------|

Устройство сжатия пружин клапанов

BE76101 Устройство сжатия пружин клапанов



- Применение: для легкого удаления или смены пружины клапана на автомобилях (BE76101) и тяжелых транспортных средствах (BE76105)
- Допустимая нагрузка
- BE76101: 60 - 125 мм
- BE76105: 90 - 280 мм
- Материал: высококачественная легированная сталь. Покрытие: никель-хром

| BE76101 | | 290 x 250 x 50 | 1.12 |
|----------------|--|----------------|------|

Набор для блокировки и расстыковки шлангов

BE257 Набор для блокировки и расстыковки шлангов



- Применение: Останавливает потерю жидкости и удаляет уплотнения с труб и шлангов при работе двигателя и вспомогательного оборудования
- Содержание:
 - Плоскогубцы для скрепления шлангов - 185 мм [BE256-178]
 - Набор из 1 стопора каждого из следующих размеров: 3/16", 1/4", 5/16" [BE2576]
 - Скрепки для присоединения типа "банджо" \varnothing 18 мм [BE25718]
 - Топливопровод \varnothing 10,4 мм [BE25710]
 - Сепаратор топливопровода \varnothing 8,8 мм [BE2572]
- Инструменты предназначены для различных труб и шлангов включая топливные линии, линии с трансмиссионной жидкостью, трубопровод охлаждающей жидкости, вакуумные линии, и др.
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции Т6
- Набор Т-модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO

| BE257 | 80 x 272 x 228 | 0.85 |
|---------|----------------|-------|
| BE25710 | | 0.04 |
| BE25718 | | 0.04 |
| BE2572 | | 0.02 |
| BE2576 | | 0.024 |

| | | | |
|-----------|----|-----------------------|--|
| BE25718 | x1 | \varnothing 18 mm | |
| BE25710 | x1 | \varnothing 10.4 mm | |
| BE2572 | x1 | \varnothing 8.8 mm | |
| BE2576 | x1 | 3/16" | |
| | x1 | 1/4" | |
| | x1 | 5/16" | |
| BE256-178 | x1 | 185 mm | |



Щипцы для блокировки и расстыковки шлангов

BE1FLD1/BE1FLD3 Щипцы для расстыковки топливных магистралей



BE1FLD1



BE1FLD2



BE1FLD13

- Применение: расстыковка топливных линий 8 и 10 мм
- Применяется для широкого спектра моделей автомобилей: Ford Mercury, Dodge Chrysler, Renault, GM Chevrolet, Buick Pontiac, Fiat, Opel и другие
- BE1FLD1 (зеленая ручка): 8 мм (например, Renault)
- BE1FLD2 (синяя ручка): 10 мм (например, Renault)
- BE1FLD3 (красная ручка): Opel
- Доступно по отдельности (BE1FLD1, BE1FLD2, BE1FLD3) или в наборе (BE1FLDS)

| | \varnothing | |
|---------|---------------|----|
| BE1FLD1 | 8 | 85 |
| BE1FLD2 | 10 | 85 |
| BE1FLD3 | 8-10 | 85 |



Набор для блокировки и расстыковки шлангов

BE1FLDS Набор для расстыковки топливных магистралей



- Применение: расстыковка топливных линий 8 и 10 мм
- Применяется для широкого спектра моделей автомобилей: Ford Mercury, Dodge Chrysler, Renault, GM Chevrolet, Buick Pontiac, Fiat, Opel и другие
- BE1FLD1 (зеленая ручка): 8 мм (например, Renault)
- BE1FLD2 (синяя ручка): 10 мм (например, Renault)
- BE1FLD3 (красная ручка): Opel
- Доступно по отдельности (BE1FLD1, BE1FLD2, BE1FLD3) или в наборе (BE1FLDS)

| | \emptyset | |
|---------------------------|-------------|-----|
| BE1FLDS | 8-10 | 210 |
| BE1FLD1, BE1FLD2, BE1FLD3 | | |

Съемник датчика уровня топлива

BE1FTW Съемник датчика уровня топлива



- Применение: Универсальный инструмент с тремя ножками для извлечения датчиков уровня топлива. Предназначен для снятия фиксатора клапана с датчиков уровня топлива
- Диаметр: 75-160 мм, охватывает большое количество автомобильных брендов и моделей

| | \emptyset | |
|--------|-------------|-----|
| BE1FTW | 75-160 | 0.8 |



Комплект установки сальников на коленчатый вал и распределительный кулачковый вал

BE5150P27 Комплект установки сальников на коленчатый вал и распределительный кулачковый вал



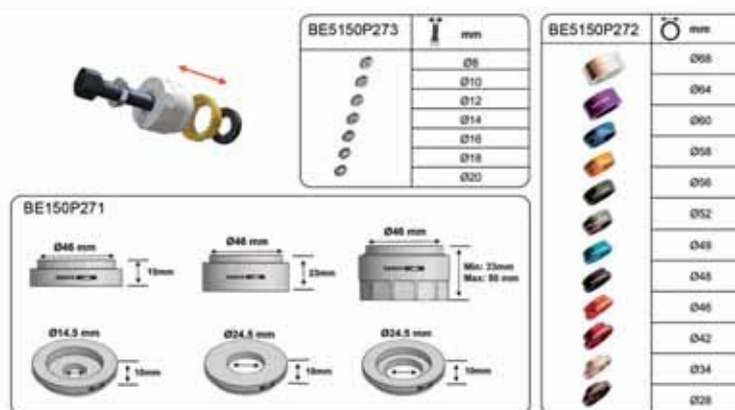
- Применение: для установки сальников на распредвалы и коленвал
- Содержит
 - 7 болтовых креплений [BE5150P273]
 - 6 дополнительных колпачков [BE5150P271]
- 12 дополнительных оборудования для уплотнения [BE5150P272]
- Общего назначения
- С помощью этого набора работа делается легко, быстро и безопасным способом
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом T8
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO



BE5150P27

80 x 356 x 270

2.25



Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P24 Набор для проверки системы охлаждения



- Используется для простой и быстрой проверки системы охлаждения большинства автомобилей на наличие протечек
- Содержит:
 - Насос с переходником (0...2.5 бар)
 - Термометр (0...200° C)
 - 16 кодированных разными цветами адаптеров ABS
 - 1 ключ для затяжки ABS
 - 3 металлических адаптера
 - 2 универсальных автомобильных адаптера
- Подробное содержание набора см. в таблице
- Принцип действия: нагнетается давление в системе
- если давление не падает, то утечки нет
- Если давление падает - наличие утечки
- Все компоненты быстро соединяются
- Поставляется в жестком кейсе с ложементом



BE400P24

120 x 530 x 430

5.00

BE400P241; BE400P242 ; BE400P243; BE400P244; BE400P2401; BE400P2402; BE400P2403;
 BE400P2404; BE400P2405; BE400P2406; BE400P2407; BE400P2408; BE400P2409; BE400P2410;
 BE400P2411; BE400P2412; BE400P2413; BE400P2414; BE400P2415; BE400P2416; BE400P2417;
 BE400P2418; BE400P2419; BE400P2420

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P241 Насос для тестирования системы охлаждения



- Насос давления радиатора с манометром для тестирования охлаждающих или отопительных систем
- Диапазон давления: 0-2,5 Бар/0-36 фунт на квадратный дюйм 0, 07 кг/см²
- Включает разрядку аккумулятора и быстросъемный соединитель для крышки радиатора
- Включен в набор BE400P24



BE400P241



0.500

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P242 Адаптор для крышки радиатора



- Адаптор для крышки радиатора R124/R123 для системы охлаждения
- Включен в набор BE400P24



BE400P242



0.06

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P243 Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора R123/R125 системы охлаждения
- Включен в набор BE400P24



BE400P243



0.06

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P244 Термометр, 0-200°C



- Используется для измерения температуры в системе охлаждения
- Включен в набор BE400P24



BE400P244



0.04

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2401 Радиаторная крышка для тестера системы охлаждения



- Радиаторная крышка для тестера системы охлаждения
- Быстросъемное соединение
- Применение: Buick, Chrysler, Chevrolet, Dodge, Jeep, Mercedes (W123-W124-W126-W201-Unimog)
- Входит в набор BE400P24



BE400P2401



59



0.12

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2402 Радиаторная крышка для тестера системы охлаждения



- Инструмент для крышки радиатора системы охлаждения
- Быстросъемное соединение
- Применение: Chrysler, Ford, GM, Honda Hyundai, Infinity, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Toyota
- Входит в набор: BE400P24



BE400P2402



45



0.12



Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2403 Радиаторная крышка для тестера системы охлаждения



- Радиаторная крышка для тестера системы охлаждения
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Acura, Chevrolet, Honda, Isuzu, Lexus, Mercedes-Benz (ML Class-W163-W164), Mitsubishi, Suzuki, Toyota
- Входит в набор: BE400P24

| | | |
|------------|------|------|
| | | |
| BE400P2403 | 43,5 | 0.12 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2404 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M50x2,5
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Daewoo (All: 1999-2011), Ford (Contour: 1995-200) (Fiesta >1995, Focus >1998, Fusion>2006), GM Jaguar (1990-1994, X-Type > 2002), Jeep, Land Rover (Discovery 1989-2004), Mercedes Benz (ML-class - W163 – W164), Opel (Astra F-G, Corsa B, Tigra, Vectra), Porsche (911> 1999, Boxster >1997, Range Rover (1988-1994), Saab (900 1994-1998)
- Входит в набор: BE400P24

| | |
|------------|------|
| | |
| BE400P2404 | 0.11 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2405 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения M42x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Alfa Romeo, Citroën, Fiat, Jeep, Mini Cooper, Peugeot, Renault, Saab, Volvo
- Входит в набор: BE400P24

| | |
|------------|------|
| | |
| BE400P2405 | 0.11 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2406 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения M59x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: VW Beetle, Eurovan, Golf, Passat, Sharan, T4, T5, Vento
- Входит в набор: BE400P24

| | |
|------------|------|
| | |
| BE400P2406 | 0.11 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2407 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения M62x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Audi (A4 >1996, A5, A6>1998, A8>1997, TT >2000), BMW 345, VW (Beetle >1998, Golf >1999, Jetta >1999, Passat >1999, Touran 1,4L TSI)
- Входит в набор: BE400P24

| | |
|------------|------|
| | |
| BE400P2407 | 0.11 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2408 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения M48x4,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: BMW (3 Series >1998, 5 Series 1997-2003, 7 Series > 1998, E32, E34, E36, E38, E39, E46, E90)
- Входит в набор: BE400P24

| | |
|------------|------|
| | |
| BE400P2408 | 0.11 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2409 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M45x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Audi (1975-1993:VW (Beetle 1975-1993 , Golf 1983-1992)...
- Included in set BE400P24



BE400P2409



0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2410 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M50x2,5
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Входит в набор: BE400P24
- Ford (Mondeo...), Land Rover, Opel (Corsa D, Insignia...), Ssangyong Motor



BE400P2410



0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2411 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M60x4,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Входит в набор: BE400P24
- Chrysler (Crossfire >2004), Mercedes Benz (C-Class, E-Class, S-Class, W140, W220, W124, W210, W211, W215, W216, W221, R230



BE400P2411



0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2412 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M52x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Ford (Mondeo 2000-2007, Focus 2000-2007, C-Max >2003
- Входит в набор: BE400P24



BE400P2412



0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2413 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M48x2,5
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Входит в набор: BE400P24
- Ford (Focus,(Mondeo 2008-2009), Mazda (M3 2004-2009



BE400P2413



0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2414 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M42x2,5
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Mercedes Benz (A-Class, Sprinter >2009)
- Входит в набор: BE400P24



BE400P2414



0.11



Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2415 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для работы с системой охлаждения M50x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение:
- BMW серии 5, 6 и 7 (E60, E63, E64, E65...)

BE400P2415 0.11 kg

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2416 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для крышки радиатора системы охлаждения M46x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Входит в набор: BE400P24
- Seat Alambra, VW (Sharan 1.8T-2.8L)

BE400P2416 0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2417 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M34x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Toyota (Celica >2000, RAV4, Previa, Spyder >2000)
- Входит в набор: BE400P24

BE400P2417 0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2418 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для тестирования системы охлаждения M46x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Saab Echo
- Входит в набор: BE400P24

BE400P2418 0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2419 Адаптор для системы охлаждения



- Адаптор для работы с системой охлаждения M52,5x3,0
- Быстроразъемное соединение
- Применение: Cadillac, Chevrolet, Fiat (Chroma), Ford, GMC, Hummer, Isuzu, Opel (Astra, Corsa, Meriva, Zafira...), Mazda, Mercedes (M-Class >1998), Saab, Suzuki
- Входит в набор BE400P24

BE400P2419 0.11

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE400P2420 Пластиковый ключ для крышки радиатора



- Этот пластиковый ключ специально разработан для затягивания / откручивания адаптеров
- Включен в набор BE400P24

BE400P2420 0.02 kg

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE410 Набор для прокачки системы охлаждения



- “Набор для прокачки системы охлаждения
- Позволяет промыть, проверить герметичность и заправить систему охлаждения под вакуумом, во избежание воздушных карманов, вызывающих неисправность термостата
- Содержит:
 - Основное устройство
 - Шланг для хладагента
 - Конический переходник [BE4101]
- Конический переходник делает систему универсальной для большинства автомобилей
- Быстрые соединители для безопасной работы
- Управляется пневматической системой и трубкой Вентури
- Поставляется в прочном кейсе с ложементом
- Требуется сжатый воздух для создания вакуума”

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BE410 | 80 x 380 x 287 | 1.76 |
| BE4101 | | 0.10 |



Инструмент для работы с системой охлаждения

BE253 Съёмник хомутов EGR-типа



- Применение: Этот инструмент может быть дистанционно управляемым с помощью кабеля. Он используется для установки полной серии ERG- манжетов, которые находятся в любом доступном месте, в том числе и труднодоступных местах
- Применяется для Peugeot, Citroen, Audi, VW, Mercedes, Тойоте, и т.д.
- Запчасти
 - Рукав и кабель BE25421 (комплект для ремонта BE254)
 - Кабель: BE2542 также для BE254 и BE255)

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| BE253 | 850 | 700 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE254 Клещи с гибким тросиком для хомутов



- Универсальные клещи с гибким тросиком для шланговых хомутов
- Подходит для всех типов хомутов
- Удерживающий механизм храпового типа, обеспечивающий безопасную и удобную работу оператора, даже при работе одной рукой
- Съёмный фиксирующий винт кабеля
- Рукоятка в мягкой оболочке

| | | | | |
|--------------|-------|-----|----------------|-----|
| | | | | |
| BE254 | 18-54 | 630 | 450 x 35 x 215 | 700 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE2541 Ремкомплект для BE254



■ Ремкомплект для BE254

| | |
|---------------|-----|
| | |
| BE2541 | 110 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE2542 Запасной кабель для BE254



■ Запасной кабель для клещей BE253, BE254 и BE255

| | |
|---------------|----|
| | |
| BE2542 | 20 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE255 Съёмник хомутов системы охлаждения



- Универсальные пассатижи для шланговых хомутов, подходящие для диаметров шланга от 18 до 54 мм
- Применяются для всех компактных и предварительно раскрытых шланговых хомутов
- Применяются для захватывания пластиковых шланговых хомутов, используемых в системах охлаждения
- Удерживающий механизм храпового типа, обеспечивающий безопасную и удобную работу оператора, даже при работе одной рукой
- Съёмный фиксирующий винт кабеля
- Рукоятка из двух видов материала в мягкой оболочке
- Длина: 560 мм

| | | | | |
|--------------|-------|-----|----------------|-----|
| | | | | |
| BE255 | 18-54 | 560 | 30 x 450 x 220 | 790 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE250 Клещи для хомутов, изогнутые под углом 45°



- Специальные клещи для зацепления/расцепления шланговых хомутов
- угол 45° обеспечивает возможность доступа

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| BE250 | 280 | 250 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE251 Клещи для хомутов



- Применение: Установка и удаление хомутов
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Покрытие: никель-хром
- Имеет вращающиеся головки для легкого зажима хомута и для обработки плоскогубцев

| | | |
|--------------|-----|-----|
| | | |
| BE251 | 210 | 180 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE258 Съемник эластичных хомутов



- Применение: Установка и снятие упругих хомутов, диаметром от 12 до 55 мм
- Легкая и безопасная работа благодаря стопорному механизму и вращающимся головкам

| | | | |
|-------|-------|-----|-----|
| | | | |
| BE258 | 12-55 | 280 | 430 |

Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

BE-76 Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью

ergo®



- Отвертка для гаек с рукояткой ERGO™
- Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия
- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обеих сторон упрощает идентификацию инструмента
- Гибкая рабочая часть. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена



| | | | | | | |
|---------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| BE-7606 | 6 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 |
| BE-7607 | 7 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 |
| BE-7608 | 8 | 150 | 27 | 122 | 272 | 126 |

Отверточная рукоятка для шестигранных винтов

B198 Отверточная рукоятка для шестигранных винтов



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Нескользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- SB: розничная упаковка

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| B198.060.150F | 6 | 150 | 30 | 105 | 255 | 80 |
| B198.070.150F | 7 | 150 | 34 | 117 | 267 | 100 |
| B198.080.150F | 8 | 150 | 34 | 117 | 267 | 118 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE256P3 Набор зажимов для шлангов



- Применение: Сжатие / блокировка ПВХ шлангов
- Содержит
 - Короткие плоскогубцы 155 мм [BE256-155]
 - Средние плоскогубцы 185 мм [BE256-178]
 - Длинные плоскогубцы 250 мм [BE256-250]
- Доступны по отдельности
- Может использоваться на большинстве гибких линий шланга топлива, нагревателей, систем охлаждения, радиаторов, тормозов, и т.д.
- Материал: пластик
- Легкая система регулировки одной рукой с тисками



| BE256P3 | 45 x 320 x 95 | 0.28 |
|-----------|---------------|------|
| BE256-155 | 45 x 220 x 95 | 0.04 |
| BE256-178 | 45 x 240 x 95 | 0.08 |
| BE256-250 | 45 x 320 x 95 | 0.12 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE256M Зажим для шлангов



- Применение: Сжатие / блокировка ПВХ шлангов
- Может использоваться на большинстве гибких линий шланга топлива, нагревателей, систем охлаждения, радиаторов, тормозов, и т.д.
- Легкое регулирование колеса
- Длина 310 мм позволяет работать в ограниченном пространстве

| BE256M | 45 x 399 x 75 | 0.26 |
|--------|---------------|------|

Инструмент для работы с системой охлаждения

BLT550 Инфракрасный термометр

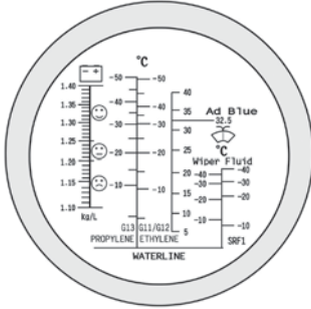


- Бесконтактный инфракрасный термометр с лазером для проверки температуры двигателя, охлаждающей жидкости, переменного тока, выхлопной системы, деталей машин, нагревателей и т.п.
- Температурный диапазон: -50°C +550°C
- Погрешность: $\pm 1.5\%$ или $\pm 1.5^\circ\text{C}$
- Оптическое разрешение: 12:1
- Точность: 0.1°C
- Время отклика: 500 мс
- Длина волны: 8-14 мкм
- Батарея: 9В 6LR61 (не включена)
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2014/6/BLT55_769.pdf

| BLT550 | -50 +550 | 55 x 200 x 105 | 300 |
|--------|----------|----------------|-----|

Инструмент для работы с системой охлаждения

3046-REF Рефрактометр



- Инструмент для системы охлаждения
- Для быстрого и точного определения точки замерзания антифризных растворов на основе пропилен- и этилен-гликоля
- Так же помогает определить уровень заряда кислоты в аккумуляторной батарее
- Состоит из стальной остекленной головки и призмы, резиновой накладкой, глазка фокусировки с крышкой
- Диапазон измерений: -45°с до 0°с для пропилен-гликоля, -50°с до 0°с для этиленгликоля

| | | |
|-----------------|-----|-----|
| | | |
| 3046-REF | 200 | 435 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE401 Тестер антифриза



- Применение: Для проверки плотности антифриза
- Материал: термостойкий пластик
- Диапазон измерений: -35°С -0°С
- Необходима очистка и просушка инструмента после каждого использования
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/3/BE401_463.pdf

| | | |
|--------------|---------------|------|
| | | |
| BE401 | 240 x 50 x 50 | 0.25 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BE800P12 Набор специальных головок для ремонта кондиционеров



- Применение: Для монтажа и демонтажа ЭБУ кондиционера, датчиков потока воздуха, инжекторных насосов и т. д
- Содержит:
 - Держатель шестигранных бит
 - биты под винты TORX® : TP10H, TP15H, TP20H, TP25H
 - Головки: 8PT x 12 мм и 8PT x 15 мм
 - Специальные биты 2,2 мм и 3,2 мм
 - 1/4" привод
- Применяется для большинства автомобилей
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом T2
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO

| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BE800P12 | 43 x 200 x 90 | 0.28 |

| | | | |
|------------------|----------------------|-------|---|
| | | | |
| 3,2 mm 2,2 mm | 8PT x 12 8PT x 15 | H6.35 | TP10H TP15H TP20H TP25H TP27H TP30H TP40H |
| | | | Longitud: 25 mm |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BLUVF Лампа ультрафиолетовая для определения утечек



- Для обнаружения газовых и жидкостных утечек в системе кондиционирования
- Включает светодиодный фонарик, защитные очки и + 3 AA батарейки
- Гибкая алюминиевая рабочая часть 255 мм
- Алюминиевая рукоятка 200 мм

| | | | |
|-------|---------------|-----|-----|
| | | | |
| BLUVF | 295 x 95 x 70 | 450 | 340 |

Инструмент для работы с системой охлаждения

BLTFS6U Лампа светодиодная 2 в 1 регулируемая



- Ремонтная лампа и фонарь 2 в 1
- Гибкая лампа с 4 светодиодами
- Фонарь с 1 светодиодом
- 6 встроенных светодиодов в основание
- Вращающиеся на 360° крючки
- Беспроводная с магнитным основанием
- Индикатор заряда батареи

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|---|---|---|---|---|---------------|-----|
| | | | | | | | | | |
| BLTFS6U | 250 | 80 | x | x | 3 | 4 | x | 280 x 55 x 53 | 360 |



Инструмент для работы с системой охлаждения

BAC007 Набор для разъединительных трубок кондиционера



- Применение: для обеспечения быстросъемного соединения на системах кондиционирования воздуха
- Семь различных размеров: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" и 7/8"

| | | |
|--------|----------|-------|
| | | |
| BAC007 | 240 x 46 | 0,082 |

Набор торцевых головок и бит

BE5049 Набор торцевых головок и бит



- Полный комплект торцевых головок и бит, наиболее часто используемых в авторемонтном сегменте, разработанный совместно с профессиональными механиками
- В общей сложности включает 49 инструментов различного профиля и размера

| BE5049 60 x 325 x 195 3.66 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|--------------|------------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | 100-200 mm | | 30 mm | | 75 mm |
| BE504901 | 1/2-1/2" | BE5049T30HXL | TORX® TR30 - 200 | BE5049H4 | HEX 04 - 30 | BE5049H4L | HEX 04 - 75 |
| BE504902 | 1/2-3/8" | BE5049T40HXL | TORX® TR40 - 200 | BE5049H5 | HEX 05 - 30 | BE5049H5L | HEX 05 - 75 |
| | | BE5049T45HXL | TORX® TR45 - 200 | BE5049H6 | HEX 06 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 |
| | | BE5049T70HL | TORX® TR70 - 100 | BE5049H7 | HEX 07 - 30 | BE5049H7L | HEX 07 - 75 |
| | | BE5049T80HL | TORX® TR80 - 100 | BE5049H8 | HEX 08 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 |
| | | | | BE5049H10 | HEX 10 - 30 | BE5049H10L | HEX 10 - 75 |
| | | | | BE5049H12 | HEX 12 - 30 | BE5049H12L | HEX 12 - 75 |
| | | | | BE5049M5 | XZN M5 - 30 | BE5049M5L | XZN M5 - 75 |
| | | | | BE5049M6 | XZN M6 - 30 | BE5049M6L | XZN M6 - 75 |
| | | | | BE5049M8 | XZN M8 - 30 | BE5049M8L | XZN M8 - 75 |
| | | | | BE5049M10 | XZN M10 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 |
| | | | | BE5049M12 | XZN M12 - 30 | BE5049M12L | XZN M12 - 75 |
| | | | | BE5049T20H | TORX® TR20 - 30 | BE5049T20HL | TORX® TR20 - 75 |
| | | | | BE5049T25H | TORX® TR25 - 30 | BE5049T25HL | TORX® TR25 - 75 |
| | | | | BE5049T27H | TORX® TR27 - 30 | BE5049T27HL | TORX® TR27 - 75 |
| | | | | BE5049T30H | TORX® TR30 - 30 | BE5049T30HL | TORX® TR30 - 75 |
| | | | | BE5049T40H | TORX® TR40 - 30 | BE5049T40HL | TORX® TR40 - 75 |
| | | | | BE5049T45H | TORX® TR45 - 30 | BE5049T45HL | TORX® TR45 - 75 |
| | | | | BE5049T50H | TORX® TR50 - 30 | BE5049T50HL | TORX® TR50 - 75 |
| | | | | BE5049T55H | TORX® TR55 - 30 | BE5049T55HL | TORX® TR55 - 75 |
| | | | | BE5049T60H | TORX® TR60 - 30 | BE5049T60HL | TORX® TR60 - 75 |

Набор торцевых головок и бит

BE5049T Набор бит 10 мм



- Полный набор головок и бит для автомобильной отрасли, разработанный в сотрудничестве с профессиональными техническими специалистами
- Включает 49 единиц разной формы и размеров. Полное содержание см. в нижеприведенной таблице

| BE5049T 60 x 325 x 195 3.66 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------|---------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| | | | | | | | |
| | | | 100-200 mm | | 30 mm | | 75 mm |
| BE504901 | 1/2" -1/2" | BE5049T30XL | TORX® T30 200 | BE5049H4 | HEX 4 - 30 | BE5049H4L | HEX 04 - 75 |
| BE504902 | 1/2" -3/8" | BE5049T40XL | TORX® T40 200 | BE5049H5 | HEX 5 - 30 | BE5049H5L | HEX 05 - 75 |
| | | BE5049T45XL | TORX® T45 200 | BE5049H6 | HEX 6 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 |
| | | BE5049T70L | TORX® T70 100 | BE5049H7 | HEX 7 - 30 | BE5049H7L | HEX 07 - 75 |
| | | BE5049T80L | TORX® T80 100 | BE5049H8 | HEX 8 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 |
| | | | | BE5049H10 | HEX 10 - 30 | BE5049H10L | HEX 10 - 75 |
| | | | | BE5049H12 | HEX 12 - 30 | BE5049H12L | HEX 12 - 75 |
| | | | | BE5049M5 | XZN M5 - 30 | BE5049M5L | XZN M5 - 75 |
| | | | | BE5049M6 | XZN M6 - 30 | BE5049M6L | XZN M6 - 75 |
| | | | | BE5049M8 | XZN M8 - 30 | BE5049M8L | XZN M8 - 75 |
| | | | | BE5049M10 | XZN M10 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 |
| | | | | BE5049M12 | XZN M12 - 30 | BE5049M12L | XZN M12 - 75 |
| | | | | BE5049T20 | TORX® T20 - 30 | BE5049T20L | TORX® T20 - 75 |
| | | | | BE5049T25 | TORX® T25 - 30 | BE5049T25L | TORX® T25 - 75 |
| | | | | BE5049T27 | TORX® T27 - 30 | BE5049T27L | TORX® T27 - 75 |
| | | | | BE5049T30 | TORX® T30 - 30 | BE5049T30L | TORX® T30 - 75 |
| | | | | BE5049T40 | TORX® T40 - 30 | BE5049T40L | TORX® T40 - 75 |
| | | | | BE5049T45 | TORX® T45 - 30 | BE5049T45L | TORX® T45 - 75 |
| | | | | BE5049T50 | TORX® T50 - 30 | BE5049T50L | TORX® T50 - 75 |
| | | | | | | BE5049T55L | TORX® T55 - 75 |
| | | | | | | BE5049T60L | TORX® T60 - 75 |
| | | | | | | BE5049T50L | TORX® T50 - 75 |
| | | | | | | BE5049T55L | TORX® T55 - 75 |
| | | | | | | BE5049T60L | TORX® T60 - 75 |

Шестигранные биты 10 мм

BE5049H Шестигранные биты 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| BE5049H4 | 4 | 30 | 5 |
|-----------|----|----|-----|
| BE5049H5 | 5 | 30 | 6.5 |
| BE5049H6 | 6 | 30 | 7 |
| BE5049H7 | 7 | 30 | 7 |
| BE5049H8 | 8 | 30 | 7 |
| BE5049H10 | 10 | 30 | 7 |
| BE5049H12 | 12 | 30 | 12 |
| BE5032H14 | 14 | 30 | 25 |

Шестигранные биты 10 мм

BE5049H_L Шестигранные биты 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| BE5049H4L | 4 | 75 | 20 |
|-------------|----|-----|----|
| BE5049H5L | 5 | 75 | 20 |
| BE5049H6L | 6 | 75 | 20 |
| BE5049H7L | 7 | 75 | 20 |
| BE5049H8L | 8 | 75 | 20 |
| BE5049H10L | 10 | 75 | 20 |
| BE5032H10EL | 10 | 115 | 75 |
| BE5049H12L | 12 | 75 | 20 |

Биты TORX®

BE5049Txx Биты под винты TORX® 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| BE5049T20 | T20 | 3.86 | 30 |
|-----------|-----|-------|----|
| BE5049T25 | T25 | 4.43 | 30 |
| BE5049T27 | T27 | 4.99 | 30 |
| BE5049T30 | T30 | 5.52 | 30 |
| BE5049T40 | T40 | 6.65 | 30 |
| BE5049T45 | T45 | 7.82 | 30 |
| BE5049T50 | T50 | 8.83 | 30 |
| BE5049T55 | T55 | 11.22 | 30 |
| BE5049T60 | T60 | 11.62 | 30 |

Биты TORX®

BE5049T_L Биты под винты TORX®



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| BE5049T20L | T20 | 3.86 | 75 |
|-------------|-----|-------|-----|
| BE5049T25L | T25 | 4.43 | 75 |
| BE5049T27L | T27 | 4.99 | 75 |
| BE5049T30L | T30 | 5.52 | 75 |
| BE5049T40L | T40 | 6.65 | 75 |
| BE5049T45L | T45 | 7.82 | 75 |
| BE5049T50L | T50 | 8.83 | 75 |
| BE5049T55L | 55 | 11.22 | 75 |
| BE5032T55EL | T55 | 11.22 | 115 |

Биты TORX® TR 10 мм

BE5049T_H Биты под винты TORX® TR 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| BE5049T20H | TR20 | 3.86 | 30 |
|------------|------|-------|----|
| BE5049T25H | TR25 | 4.43 | 30 |
| BE5049T27H | TR27 | 4.99 | 30 |
| BE5049T30H | TR30 | 5.52 | 30 |
| BE5049T40H | TR40 | 6.65 | 30 |
| BE5049T45H | TR45 | 7.82 | 30 |
| BE5049T50H | TR50 | 8.83 | 30 |
| BE5049T55H | TR55 | 11.22 | 30 |
| BE5049T60H | TR60 | - | 30 |

Биты TORX® TR 10 мм

BE5049T_HL Биты под винты TORX® TR 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| Иконка | Символ | Диаметр | Длина | Вес |
|--------|--------|---------|-------|-----|
| | TR20 | 3.86 | 75 | 20 |
| | TR25 | 4.43 | 75 | 20 |
| | TR27 | 4.99 | 75 | 20 |
| | TR30 | 5.52 | 75 | 20 |
| | TR40 | 6.65 | 75 | 20 |
| | TR45 | 7.82 | 75 | 20 |
| | TR50 | 8.83 | 75 | 20 |
| | TR55 | 11.22 | 75 | 20 |
| | TR60 | - | 75 | 20 |
| | TR70 | 15.54 | 100 | 170 |
| | TR80 | 17.57 | 100 | 180 |
| | TR30 | 5.52 | 200 | 130 |
| | TR40 | 6.65 | 200 | 130 |
| | TR45 | 7.82 | 200 | 130 |

Биты XZN 10 мм

BE5049M Биты под винты XZN 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| Иконка | Символ | Диаметр | Длина | Вес |
|--------|--------|---------|-------|-----|
| | M5 | M5 | 30 | 6.5 |
| | M6 | M6 | 30 | 7 |
| | M8 | M8 | 30 | 7 |
| | M10 | M10 | 30 | 8.5 |
| | M12 | M12 | 30 | 10 |
| | M14 | M14 | 30 | 25 |

Биты XZN 10 мм

BE5049M_L Биты по винты XZN 10 мм



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| Иконка | Символ | Диаметр | Длина | Вес |
|--------|--------|---------|-------|-----|
| | M5 | M5 | 75 | 15 |
| | M6 | M6 | 75 | 15 |
| | M8 | M8 | 75 | 15 |
| | M10 | M10 | 75 | 15 |
| | M12 | M12 | 75 | 15 |

Биты Robertson 10 мм

BE5032SQ Биты под винты Robertson 10 мм

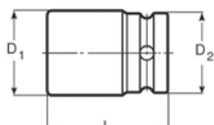


- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: серого цвета, покрыто маслом
- Материал: высококачественная легированная сталь

| Иконка | Символ | Диаметр | Длина | Вес |
|--------|--------|---------|-------|-----|
| | #8 | #8 | 30 | 20 |
| | #10 | #10 | 30 | 20 |

Переходники 10 мм

BE504902 Переходники 10 мм



- 3/8" Переходник для бит 10 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3121 ; UNE 16503

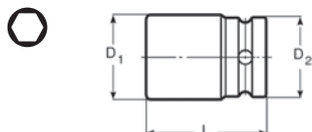
| Иконка | Символ | Диаметр | Длина | Диаметр | Диаметр | Вес |
|--------|----------|---------|-------|---------|---------|-----|
| | BE504902 | 10 | 35 | 15 | 10 | 32 |

Переходники 10 мм

BE504901 Переходники 10 мм



- 1/2" Переходник для бит 10 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3121 ; UNE 16503



| | | | | | |
|----------|----|----------|-----------|-----------|----|
| | | L | D1 | D2 | |
| BE504901 | 10 | 36 | 17 | 22 | 55 |

Набор бит 10мм

BE5032 Набор бит 10мм



- Набор бит 10мм: 32 штуки
- Комплект различных бит для автомобильного сегмента
- Всего в наборе 32 позиции различных профилей и размеров

| | | |
|--------|----------------|------|
| | | |
| BE5032 | 60 x 230 x 210 | 1.38 |

| | 30 mm | | 75 mm | | 115 mm |
|------------|-----------------------------|------------|--------------------|-------------|-------------------|
| BE5049T20 | TORX® T20 - 30 | BE5049T45L | TORX® T45L - 75 | BE5032T55EL | TORX® T55EL - 115 |
| BE5049T25 | TORX® T25 - 30 | BE5049H6L | HEX 06 - 75 | BE5032H10EL | TORX® H10EL - 115 |
| BE5049T27 | TORX® T27 - 30 | BE5049H8L | HEX 08 - 75 | | |
| BE5049T30 | TORX® T30 - 30 | BE5049M8L | XZN M8 - 75 | | |
| BE5049T40 | TORX® T40 - 30 | BE5049M10L | XZN M10 - 75 | | |
| BE5049T45 | TORX® T45 - 30 | BE5049M12L | (5 x) XZN M12 - 75 | | |
| BE5049T50 | TORX® T50 - 30 | | | | |
| BE5049T55 | TORX® T55 - 30 | | | | |
| BE5049T60 | TORX® T60 - 30 | | | | |
| BE5049H5 | HEX 05 - 30 | | | | |
| BE5049H6 | HEX 06 - 30 | | | | |
| BE5049H8 | HEX 08 - 30 | | | | |
| BE5049H10 | HEX 10 - 30 | | | | |
| BE5049H12 | HEX 12 - 30 | | | | |
| BE5032H14 | HEX 14 - 30 | | | | |
| BE5049M5 | XZN M5 - 30 | | | | |
| BE5049M6 | XZN M6 - 30 | | | | |
| BE5049M8 | XZN M8 - 30 | | | | |
| BE5049M10 | XZN M10 - 30 | | | | |
| BE5049M12 | XZN M12 - 30 | | | | |
| BE5032M14 | XZN M14 - 30 | | | | |
| BE5032SQ10 | (5 x) BITS 10 MM SQUARE 10 | | | | |
| BE5032SQ8 | (5 x) BITS 10 MM SQUARE 8 | | | | |
| BE504901 | 1/2" ADAPTOR FOR 10 MM BITS | | | | |

1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты TORX®

BE5101 1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты TORX®

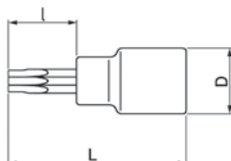


- Применение: для затягивания винтов Tamper TORX® используемых в двигателях
- Содержит: биты размером T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
- Привод: 1/2"
- В пластиковом кейсе, на ложементе T4, который может быть также укомплектован в инструментальную тележку

| Код | Размер | Вес |
|--|----------------|------|
| BE5101 | 80 x 198 x 228 | 1.35 |
| BE510150; BE510145; BE510160; BE510155; BE510127; BE510125; BE510140; BE510130 | | |

Торцевые головки со вставкой под винты TORX®

BE510125-BE510160 1/2" Торцевая головка со вставкой под винты TORX® TR



- 1/2" Торцевая головка с вставкой под винты TORX® TR
- Применение: для затягивания винтов Tamper TORX®, преимущественно использующихся в двигателях
- Привод: 1/2"

| Код | Тип | И | L | D | Метр. | g |
|-----------------|------|----|-----|----|-------|-----|
| BE510125 | TR25 | 60 | 100 | 22 | M5 | 107 |
| BE510127 | TR27 | 60 | 100 | 22 | - | 107 |
| BE510130 | TR30 | 60 | 100 | 22 | M6 | 107 |
| BE510140 | TR40 | 60 | 100 | 22 | M8 | 108 |
| BE510145 | TR45 | 60 | 100 | 22 | - | 109 |
| BE510150 | TR50 | 60 | 100 | 22 | M10 | 110 |
| BE510155 | TR55 | 60 | 100 | 22 | M12 | 112 |
| BE510160 | TR60 | 60 | 100 | 23 | M14 | 134 |

1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты Ribe

BE5102 1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты Ribe



- Применение: для затягивания и удаления винтов Ribe, преимущественно использующихся в двигателях
- Содержит: биты размеров RM5, RM6, RM7, RM8, RM9, RM10, RM11, RM12, RM13
- Привод: 1/2"
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции T4
- Набор модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO

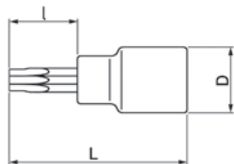
| Код | Размер | Вес |
|---|----------------|------|
| BE5102 | 80 x 198 x 228 | 1.35 |
| BE51026; BE51025; BE510210; BE510211; BE510212; BE510213; BE51027; BE51028; BE51029 | | |

Торцевая головка со вставкой под винты Ribe

BE51025-BE510213 1/2" Торцевая головка со вставкой под винты Ribe



- 1/2" Торцевая головка с вставкой под винты RIBE
- Применение: для затягивания и удаления винтов Ribe, преимущественно использующихся в двигателях
- Привод: 1/2"



| | | I | L | D | |
|----------|------|----|-----|----|-----|
| BE51025 | RM5 | 60 | 100 | 22 | 107 |
| BE51026 | RM6 | 60 | 100 | 22 | 109 |
| BE51027 | RM7 | 60 | 100 | 22 | 110 |
| BE51028 | RM8 | 60 | 100 | 22 | 110 |
| BE51029 | RM9 | 60 | 100 | 22 | 112 |
| BE510210 | RM10 | 60 | 100 | 22 | 113 |
| BE510211 | RM11 | 60 | 100 | 22 | 120 |
| BE510212 | RM12 | 60 | 100 | 22 | 135 |
| BE510213 | RM13 | 60 | 100 | 23 | 185 |

1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты XZN

BE5103 1/2" Набор торцевых головок со вставкой под винты XZN



- Применение: для затягивания и удаления винтов XZN, преимущественно использующихся в двигателях
- Содержит: биты размеров M5, M6, M8, M10, M12, M14
- Привод: 1/2"
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции T4
- Набор модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку BAHCO



| BE5103 | 80 x 198 x 228 | 1,25 |
|--------|----------------|------|

BE51036; BE51038; BE510310; BE510312; BE51035; BE510314

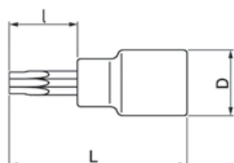


Торцевые головки со вставкой под винты XZN

BE51035-BE510314 1/2" Торцевая головка со вставкой под винты XZN



- 1/2" Торцевая головка с вставкой XZN
- Применение: для затягивания и удаления винтов XZN, преимущественно использующихся в двигателях
- Привод: 1/2"



| | | I | L | D | |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|
| BE51035 | M5 | 100 | 140 | 22 | 133 |
| BE51036 | M6 | 100 | 140 | 22 | 134 |
| BE51038 | M8 | 100 | 140 | 22 | 136 |
| BE510310 | M10 | 100 | 140 | 22 | 139 |
| BE510312 | M12 | 100 | 140 | 22 | 153 |
| BE510314 | M14 | 100 | 140 | 22 | 239 |

Съемник сцепления

BE300 Съемник сцепления



- Самонастраивающийся съемник сцепления служит для обеспечения тщательной разборки сцеплений
- использование такого инструмента настоятельно рекомендуется ведущими производителями сцеплений для постоянного применения



BE300

86 x 193 x 173

kg
8

Набор для центровки сцепления

BE310 Набор для центровки сцепления



- Применение: Выравнивает пластину сцепления клиновидным конусом, вписывающимся в направляющую втулку
- Содержит:
 - Направляющие [2 шт]
 - 8 Адапторов размерами 11 мм, 15 мм, 16,5 мм, 17 мм, 19 мм, 20 мм, 20,5 мм и 25 мм
- Подходит для использования в большинстве автомобилей с полуавтоматом
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом Т6
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO



BE310

80 x 272 x 228

kg
0.75



ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE Устройство для отвода выхлопных газов



- Для отвода выхлопных газов из транспортного средства
- Материал: алюминиевый корпус
- Складной, для удобного хранения
- АРегулируется по высоте и наклону
- Два больших колеса
- Рабочее давление 5...8 бар
- Рекомендованная подача воздуха: 190л/мин
- Доступны переходники для увеличения диаметра воронки трубы (BUCPE3SH) и двойная выходная трубка (BUCPE3SDH)
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/7/BUCPE_931.pdf
- BUCPEF: набор из фильтра, колпачков и сеток
- BUCPEF1: фильтр

| BUCPE | 250 x 280 x 1230 | 9.1 |
|---------|------------------|------|
| BUCPEF1 | | 0.36 |
| BUCPEF | | 0.36 |



Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE3SH Шланг для устройства по отводу выхлопных газов



- Шланг 3м для устройства BUCPE
- 3 м

| BUCPE3SH |
|----------|

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE3SDH Шланг двойной для устройства по отводу выхлопных газов



- Шланг двойной для BUCPE
- Длина - 3 м

| BUCPE3SDH |
|-----------|

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC50 Универсальные клещи для снятия хомутов выхлопной системы



- Универсальные клещи для снятия хомутов выхлопной системы
- Максимальное раскрытие - 65 мм

| | | | | |
|-------|----|-----|---------------|------|
| | | | | |
| BUC50 | 65 | 300 | 25 x 310 x 70 | 0.41 |

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC110 Съемник-разделитель выхлопной системы



- Применение: Для быстрого, легкого и безопасного удаления резиновых скоплений в выхлопной системе
- Содержит: 1 универсальный инструмент удаления выхлопа
- Округлые отверстия на концах ручек для легкого хранения

| | | |
|--------|------------------|------|
| | | |
| BUC110 | 68 x 1,300 x 459 | 0.86 |

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC100 Универсальный съемник выхлопной системы



- Универсальный съемник выхлопной системы
- Позволяет легко разобрать выхлопную систему без разрезания
- В комплекте два переходника, позволяющие затягивать соединения меньших диаметров
- Губки из углеродистой стали

| | | | |
|--------|-------|----------------|------|
| | | | |
| BUC100 | 34-54 | 95 x 325 x 240 | 4.65 |

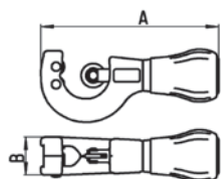


Инструмент для работы с выхлопной системой

302-76 Труборез



- Для труб диаметром от 35 до 76 мм
- Для труб из меди, бронзы, алюминия и стали
- Ручка управления выполнена из литого алюминия с покрытием из термоэластопластика, что обеспечивает уверенный и удобный хват
- Большая шарообразная ручка позволяет быстро переключать труборез для работы с разными диаметрами труб
- Доступен запасной отрезной диск 302-76-95



| | | | A | B | Ø | kg |
|-----------|--|----|-----|----|-------|-----|
| 302-76 | | 4 | 210 | 32 | 35-76 | 570 |
| 302-76-95 | | 10 | - | - | - | 5 |



Инструмент для работы с выхлопной системой

BELT10 Тестер лямбда-зондов



- Измеряет функциональные характеристики лямбда-зондов, позволяет протестировать циркониевые лямбда-зонды (0–1 В) и титанооксидные (0–5 В)

| | | kg |
|--------|----------------|------|
| BELT10 | 60 x 650 x 160 | 0.71 |

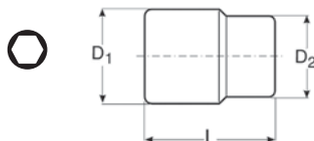
Инструмент для работы с выхлопной системой

7806 Торцевая головка для обслуживания лямбда-зондов



- Специальная торцевая головка для обслуживания Лямбда-зонда, 22 мм- 1/2"
- DIN 3120

| | | L | D1 | D2 | g |
|------|----|----|----|----|-----|
| 7806 | 22 | 87 | 36 | 36 | 265 |



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Ключ для масляных фильтров ленточного типа

BE611 Ключ для масляных фильтров ленточного типа



- Снимает масляные фильтры, затягивая вокруг фильтра обруч
- Выпускаются два диаметра:
 - BE61110: 65-110мм
 - BE61155: 100-155мм
- Самый большой размер подходит для грузовых транспортных средств
- Запасные обручи:
 - BE61110-1 (для BE61110)
 - BE61155-1 (для BE61155)

| BE61110 | 65-110 | 60 x 248 x 74 | 490 |
|------------------|---------|----------------|-----|
| BE61110-1 | 65-110 | 3 x 380 x 12 | 30 |
| BE61155 | 100-155 | 60 x 355 x 90 | 520 |
| BE61155-1 | 100-155 | 12 x 420 x 420 | 30 |

Ключ для масляных фильтров ленточного типа

BE64520/BE64350 Универсальный цепной съемник масляных фильтров



- Универсальный съемник масляных фильтров, цепной
- Удобная ручка с ПВХ покрытием
- Шарнирное соединение позволяет работать во всех направлениях
- Запасные цепи
 - 350 мм: BE645350CH
 - 520 мм: BE64520CH

| BE64350 | 350 | 60-105 | 25 x 300 x 80 | 760 |
|------------------|-----|--------|----------------|-----|
| BE64350CH | 350 | 60-105 | 30 x 100 x 80 | 270 |
| BE64520 | 520 | 60-160 | 75 x 320 x 100 | 890 |
| BE64520CH | 520 | 60-160 | 30 x 100 x 80 | 400 |



Съемник ленточный

BE66152 Съемник ленточный



- Применение: Для захвата или закручивания/раскручивания запасных колпачков, винтов, масляных фильтров, выхлопных труб, шкивы т.д.
- Сверхпрочная конструкция с алюминиевой ручкой и резиновой рукояткой смягчена для максимального комфорта
- Легкое регулирование, которое соответствует любой окружности или неправильной форме до Ø 150 мм
- Включает резиновый ремень, 6"/150 мм. Доступны ремни замены, BE661521

| | | | |
|-----------------|-----|---------------|-----|
| | | | |
| BE66152 | 150 | 225 x 82 x 28 | 360 |
| BE661521 | | | 135 |



Съемник масляных фильтров

BE65F65120 Съемник масляных фильтров



- Плоские ножки гарантируют хороший захват любых масляных фильтров

| | | | | |
|-------------------|------|--------|--------------|-----|
| | | | | |
| BE65F65120 | 3/8" | 65-120 | 70 x 80 x 70 | 0.4 |

Съемник масляных фильтров

BE65R Съемник масляных фильтров



BE65R65120



BE65R80120



BE65R106160

| | | | | | |
|--------------------|----------|---------|----|-----------------|------|
| | | | | | |
| BE65R65120 | 3/8-1/2" | 65-120 | 21 | 57 x 85 x 85 | 0.73 |
| BE65R80120 | 3/8-1/2" | 80-119 | 21 | 71 x 86 x 86 | 0.73 |
| BE65R106160 | 1/2" | 105-160 | - | 130 x 180 x 125 | 1.84 |

Набор съемников масляных фильтров

BE630 Набор съемников масляных фильтров



- "Набор съемников масляных фильтров
- Подходит для большинства европейских автомобилей: Fiat, Volvo, GM, Ford, Toyota, Mercedes и т.д.
- Содержит 28 съемников, 1/2"-3/8" переходник и съемник с тремя плоскими ножками
- Это самый удобный и быстрый способ снятия масляных
- Содержание набора см. в таблице"



| | | |
|------------|--------|-----------|
| | | |
| BE65F65120 | 65-120 | 3/8"-1/2" |

| BE630 | | | | |
|----------------|---------|----|---|--|
| 90 x 600 x 500 | | | | |
| 7.15 | | | | |
| | | | | |
| BE630666F | 64 | 6 | 1 | Fiat, Renault |
| BE6306514F | 64 | 14 | 1 | Daihatsu, Fiat, Nissan, Toyota |
| BE630656714F | 65 / 67 | 14 | 2 | Daihatsu, Toyota |
| BE6306814F | 66 | 14 | 1 | Ford, Mazda, Subaru |
| BE6307314F | 73 | 14 | 1 | Alfa Romeo, Lexus, Toyota |
| BE6307415F | 74 | 15 | 1 | Audi, Chrysler, GM, Rover |
| BE630768F | 74 | 8 | 1 | Fiat, Lancia |
| BE6307614F | 74 | 14 | 1 | Audi, BMW, Mercedes Benz, Opel, Porsche, VW |
| BE6307630F | 74 | 30 | 1 | Ford |
| BE630757715F | 74 / 75 | 15 | 2 | Audi, Ford, Isuzu, Mercedes Benz, Opel, VW |
| BE630747615F | 74 / 76 | 15 | 2 | Audi, Ford, Mercedes Benz, Opel, VW |
| BE6307612F | 76 | 12 | 1 | Fiat, Mercedes Benz, Renault |
| BE6307815F | 78 | 15 | 1 | Ford, Honda, Nissan, Toyota |
| BE6308015F | 80 | 15 | 1 | Honda, Isuzu, Mazda, Nissan, Opel, Subaru, Toyota |
| BE630808215F | 80 / 82 | 15 | 2 | Acura, Honda, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota |
| BE6308616F | 86 | 16 | 1 | Volvo |
| BE6308618F | 86 | 18 | 1 | Audi, Citroen, Peugeot, Renault, VW |
| BE6309015F | 89 | 15 | 1 | Honda, Isuzu, Mitsubishi |
| BE6309210F | 92 | 10 | 1 | Fiat, Lancia |
| BE6309315F | 92 | 15 | 1 | Audi, Ford, Honda, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Porsche, Renault, Volvo, VW |
| BE6309336F | 92 | 36 | 1 | Ford |
| BE6309345F | 93 | 45 | 1 | Audi, VW |
| BE6309515F | 95 | 15 | 1 | Alfa Romeo, Chrysler, Ford, Toyota |
| BE6309618F | 96 | 18 | 1 | Audi, Renault, VW |
| BE63010015F | 100 | 15 | 1 | Isuzu, Mitsubishi |
| BE63010615F | 106 | 15 | 1 | Fiat, MAN, Scania |
| BE63010815F | 107 | 15 | 1 | Volvo |
| BE63010818F | 108 | 18 | 1 | Renault |
| BE65F65120 | 65-120 | | | Two way oil filter wrench 65-120mm, Adapter 1/2"(F) or 3/8"(M) Square drive tool |

Съемники для масляных фильтров

BE630xxxx Съемники для масляных фильтров



■ Колпачки для масляных фильтров Mercedes, Smart

| BE630246F | 24 | 6 | 1 | BMW |
|--------------|---------|----|---|---|
| BE630276F | 27 | 6 | 1 | Mercedes Benz |
| BE630326F | 32 | 6 | 1 | GM, Mercedes Benz, Opel, Saab |
| BE630366F | 36 | 6 | 1 | BMW, Ford, Mercedes Benz, Opel, Rover, VW |
| BE630386F | 38 | 6 | 1 | BMW, Opel, Volvo |
| BE630666F | 64 | 6 | 1 | Fiat, Renault |
| BE6306514F | 64 | 14 | 1 | Daihatsu, Fiat, Nissan, Toyota |
| BE630656714F | 65 / 67 | 14 | 2 | Daihatsu, Toyota |
| BE6306814F | 66 | 14 | 1 | Ford, Mazda, Subaru |
| BE63066514F | 66,5 | 14 | 1 | Daihatsu, Toyota |
| BE6307314F | 73 | 14 | 1 | Alfa Romeo, Lexus, Toyota |
| BE6307415F | 74 | 15 | 1 | Audi, Chrysler, GM, Rover |
| BE630768F | 74 | 8 | 1 | Fiat, Lancia |
| BE6307614F | 74 | 14 | 1 | Audi, BMW, Mercedes Benz, Opel, Porsche, VW |
| BE6307630F | 74 | 30 | 1 | Ford |
| BE630757715F | 74 / 75 | 15 | 2 | Audi, Ford, Isuzu, Mercedes Benz, Opel, VW |
| BE630747615F | 74 / 76 | 15 | 2 | Audi, Ford, Mercedes Benz, Opel, VW |
| BE6307612F | 76 | 12 | 1 | Fiat, Mercedes Benz, Renault |
| BE6307815F | 78 | 15 | 1 | Ford, Honda, Nissan, Toyota |
| BE6308015F | 80 | 15 | 1 | Honda, Isuzu, Mazda, Nissan, Opel, Subaru, Toyota |
| BE630808215F | 80 / 82 | 15 | 2 | Acura, Honda, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota |
| BE6308616F | 86 | 16 | 1 | Volvo |
| BE6308618F | 86 | 18 | 1 | Audi, Citroen, Peugeot, Renault, VW |
| BE6309015F | 89 | 15 | 1 | Honda, Isuzu, Mitsubishi |
| BE6309210F | 92 | 10 | 1 | Fiat, Lancia |
| BE6309315F | 92 | 15 | 1 | Audi, Ford, Honda, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Porsche, Renault, Volvo, VW |
| BE6309336F | 92 | 36 | 1 | Ford |
| BE6309345F | 93 | 45 | 1 | Audi, VW |
| BE6309515F | 95 | 15 | 1 | Alfa Romeo, Chrysler, Ford, Toyota |
| BE6309618F | 96 | 18 | 1 | Audi, Renault, VW |
| BE63010015F | 100 | 15 | 1 | Isuzu, Mitsubishi |
| BE63010615F | 106 | 15 | 1 | Fiat, MAN, Scania |
| BE63010815F | 107 | 15 | 1 | Volvo |
| BE63010818F | 108 | 18 | 1 | Renault |

Ключ картерный

BE68 Ключ картерный



- Для снятия маслосливных пробок
- Материал: Высококачественная легированная сталь. Покрытие: никель-хром
- Доступен в двух размерах
 - BE68: 8-8 мм
 - BE6810: 8-10 мм

| BE68 | | 8 | 230 | 128 |
|---------------|--|--------|-----|-----|
| BE6810 | | 8 x 10 | 260 | 240 |

Торцевая головка для сливной пробки

BE6701VAG 1/4" Торцевая головка для сливной пробки



- Специальный инструмент для снятия и установки пробки отверстия для слива масла из пластиковых отстойников на VAG автомобилях
- Применение: Audi A1, A3, A4, A5, A6, A7, Q3, Q5, Q7, TT, TTS, Seat Alhambra, Leon, Toledo, Skoda Octavia, Rapid, Superb, Yeti, VW Beetle, Caddy, CC, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran
- Также используется в крышке распредвала для последних моделей автомобилей VAG 1.6 и 2.0
- Привод: 1/4"

| BE6701VAG | | 0,05 kg |
|------------------|--|---------|



Набор торцевых головок для маслосливных пробок

BE6217 3/8" Набор торцевых головок для маслосливных пробок



- Набор включает 17 торцевых головок 3/8" с различными вставками, и поставляется в пластиковом футляре

- 8-9-10-12-13-14-17 mm
- 8-9-5-10-10.5-11-12-13.1 mm
- 10 mm
- 10 mm
- 16 mm

| BE6217 | | 60 x 260 x 120 | 1.07 |
|--|--|----------------|--------------|
| BE621701, BE621702, BE621703, BE621704, BE621705, BE621706, BE621707, BE621708, BE621709, BE621710, BE621711, BE621712, BE621713, BE621714, BE621715, BE621716, BE621717 | | | |

Торцевая головка для маслосливной пробки

BE621701-BE621717 3/8" Торцевая головка для маслосливной пробки



- Торцевая головка для маслосливной пробки
- 3/8" привод, квадратное основание
- Высококачественная легированная сталь
- Хромированная

- 8-9-10-12-13-14-17 mm
- 8-9.5-10-10.5-11-12-13.1 mm
- 10 mm
- ▲ 10 mm
- ⊙ 16 mm

| | | | mm | | |
|----------|------|-----|------|------------------------------------|----|
| BE621701 | 3/8" | 6 | 8 | BMW, Ford, GM Group | 50 |
| BE621702 | 3/8" | 6 | 9 | GM Group | 50 |
| BE621703 | 3/8" | 6 | 10 | Ford | 50 |
| BE621704 | 3/8" | 6 | 12 | Fiat, Lancia, Peugeot | 50 |
| BE621705 | 3/8" | 6 | 13 | Universal | 60 |
| BE621706 | 3/8" | 6 | 14 | Lancia, Mercedes | 60 |
| BE621707 | 3/8" | 6 | 17 | VW Group | 70 |
| BE621708 | 3/8" | 4 | 8 | Citroen, Peugeot, Renault, Volvo | 50 |
| BE621709 | 3/8" | 4 | 9.5 | Honda, Mazda, Peugeot, Saab, Volvo | 50 |
| BE621710 | 3/8" | 4 | 10 | Universal | 50 |
| BE621711 | 3/8" | 4 | 10.5 | Universal | 50 |
| BE621712 | 3/8" | 4 | 11 | Ford | 50 |
| BE621713 | 3/8" | 4 | 12 | Toyota | 60 |
| BE621714 | 3/8" | 4 | 13.1 | Universal | 70 |
| BE621715 | 3/8" | 4 | 10 | BMW, Ford, Renault, Toyota | 70 |
| BE621716 | 3/8" | 3 | 10 | Renault | 60 |
| BE621717 | 3/8" | XZN | M16 | VW Group | 60 |

Набор пробок для замены масла

BOD10P64 Набор пробок для замены масла



- Применение: Легкий и быстрый способ восстановления резьбы маслосливных пробок
- Содержит:
 - M13 x 1.5P отвод + 5 винтов + 10 медных шайб
 - M15 x 1.5P отвод + 5 винтов + 10 медных шайб
 - M17 x 1.5P вентиль + 5 винтов + 10 медных шайб
 - M20 x 1.5P отвод+ 5 винтов + 10 медных шайб
- Включает размеры для большинства автомобилей
- Используйте отвод, чтобы извлечь поврежденную пробку, создать новый профиль и установить новую пробку
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом T6
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO

| BOD10P64 | 80 x 272 x 228 | 2.50 |
|----------|----------------|------|



Набор для восстановления резьбы

BOD10 Мини-набор для восстановления резьбы



- Применение: Легкий и быстрый способ восстановления резьбы маслосливных пробок
- Используйте отвод, чтобы извлечь поврежденную пробку, создать новый профиль и установить новую пробку
- Поставляется в пластиковом прозрачном кейсе
 - BOD101 / M13 x 1.25P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб
 - BOD102 / M13 x 1.5P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб
 - BOD103 / M15 x 1.5P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб
 - BOD104 / M17 x 1.5P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб
 - BOD105 / M20 x 1.5P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб
 - BOD106 / M22 x 1.5P отвод + 6 винтов + 12 медных шайб

| BOD101 | 35 x 105 x 95 | 0.3 |
|---------------|---------------|------|
| BOD102 | 35 x 105 x 95 | 0.28 |
| BOD103 | 35 x 105 x 95 | 0.3 |
| BOD104 | 35 x 105 x 95 | 0.3 |
| BOD105 | 35 x 105 x 95 | 0.3 |
| BOD106 | 35 x 105 x 95 | 0.3 |

Набор пробок для замены масла

BOD10XNWS Набор маслосливных пробок



- Набор состоит из 10 пробок для спуска масла и 20 шайб
- Различные размеры предложены: M13x1,25, M13x1,5, M15x1,25, M17x1,5, M20x1,5 и M22x1,5
- Упакован в ПВХ мешок

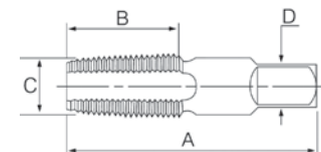
| BOD101NWS | M13x1.25 | 0.15 kg |
|------------------|----------|---------|
| BOD102NWS | M13x1.5 | 0.15 kg |
| BOD103NWS | M15x1.25 | 0.15 kg |
| BOD104NWS | M17x1.5 | 0.15 kg |
| BOD105NWS | M20x1.5 | 0.15 kg |
| BOD106NWS | M22x1.5 | 0.15 kg |

Ступенчатый метчик

BOD10xT Ступенчатый метчик



- Для нарезания резьбы масляной пробки, затем установите новую сливную пробку и шайбу
- Размер: M13 x 1.25
- Часть набора BOD101T



| | A | B | C | D | | |
|----------------|----|----|----|----|-----------|------|
| BOD101T | 92 | 32 | 13 | 9 | M13x1.25P | 0.15 |
| BOD102T | 70 | 32 | 13 | 9 | M13x1.5P | 0.15 |
| BOD103T | 70 | 32 | 15 | 9 | M15x1.5P | 0.15 |
| BOD104T | 70 | 32 | 17 | 9 | M17x1.5P | 0.15 |
| BOD105T | 70 | 32 | 20 | 11 | M20x1.5P | 0.15 |
| BOD106T | 70 | 32 | 22 | 13 | M22x1.5P | 0.15 |

Устройство для замены масла

BOD8903A Устройство для замены масла



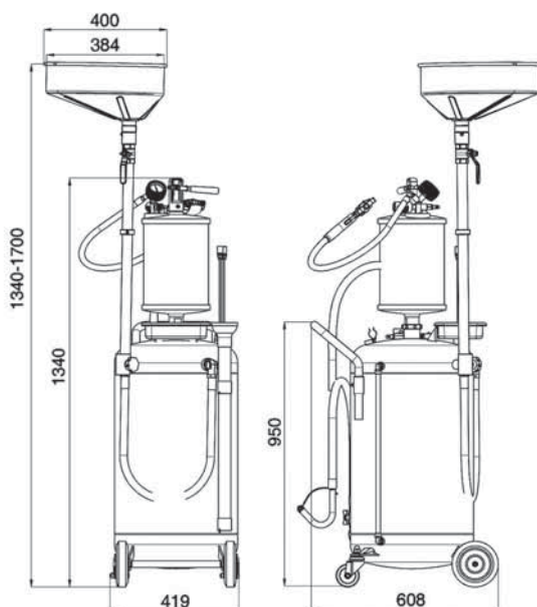
- Используется для слива, под действием силы тяжести или путем всасывания с помощью вакуумного механизма, отработанного масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов всех транспортных средств, включает 9-литровую камеру, которую можно использовать в качестве вакуумного резервуара и позволяет немедленное обследование извлеченного отходов масла.
- Камера объемом 9 л для визуальной проверки состояния масла
- Включает широкий выбор различных зондов, применимые для широкого выбора автомобилей, например, медный зонд для использования с высокотемпературным маслом
- Гибкий нейлон: 5 x 700 мм, 6 x 700 мм, 7 x 1000 мм, 8 x 700 мм
- Жесткая медь: 5 x 700 мм, 6 x 700 мм
- Адаптеры: для BMW диаметр: 12,2 мм и группы VAG диаметр: 10 мм
- Скорость всасывания: от 1,5 до 2 литров в минуту с маслом при температуре 70°-80°С с 6 мм зондом и давлением воздуха 8 бар / 115 psi
- Давление всасывания воздуха: 7-8 бар / 100-115 psi
- Максимальное давление слива: 1 бар / 14.5 psi
- Максимальная сливная и всасывающая способность бака: 70 л
- Уплотненное соединение между резервуаром и масляным патрубком минимизирует риск протечки
- Смещенная поворотная воронка обеспечивает высокую гибкость и объем 18 л
- Армированные шланги
- Удобная ручка с покрытием из пеноматериала для изоляции и предотвращения царапин в случае аварии
- Датчики с указанием уровня жидкости, воздуха и давления всасывания
- Удобный пластиковый лоток для крепежей, инструментов и другого оборудования
- Поворотное колесо с тормозом для лучшей безопасности
- Сертифицировано согласно стандартам 2006 / 42 / EC + BS EN1494
- В качестве опции можно заказать воронку увеличенного диаметра : BOD8901AC1



BOD8903A



606 x 419 x 1700



Устройство для замены масла

BOD8902 Пневматическое устройство для замены масла

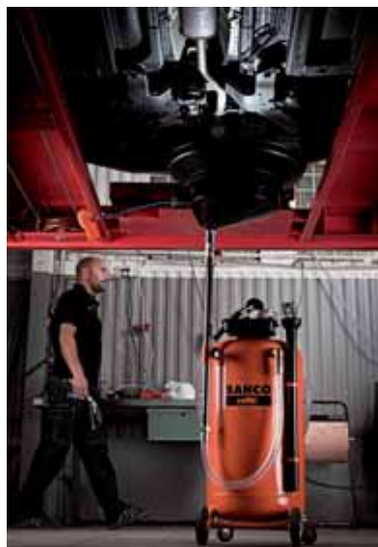
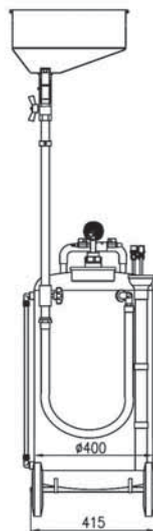
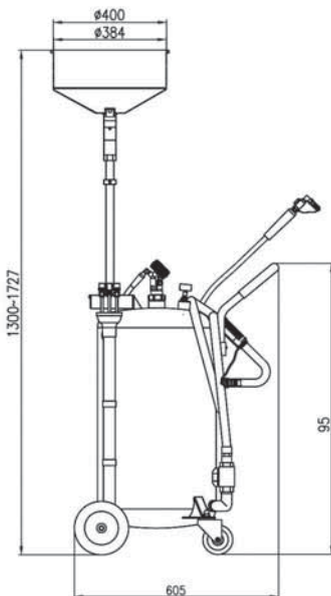


- Слив масла происходит под действием одновременно силы тяжести и всасывающего механизма
- Включает широкий выбор различных зондов, применимые для широкого выбора автомобилей, например, медный зонд для использования с высокотемпературным маслом
- Гибкий нейлон: 5 x 700 мм, 6 x 700 мм, 7 x 1000 мм, 8 x 700 мм
- Жесткая медь: 5 x 700 мм, 6 x 700 мм
- Адаптеры: для BMW диаметр: 12,2 мм и группы VAG диаметр: 10 мм
- Скорость всасывания: от 1,5 до 2 литров в минуту с маслом при температуре 70°-80°C с 6 мм зондом и давлением воздуха 8 бар / 115 psi
- Давление всасывания воздуха: 7-8 бар / 100-115 psi
- Максимальное давление слива: 1 бар / 14.5 psi
- Максимальная сливная и всасывающая способность бака: 90 л
- Уплотненное соединение между резервуаром и масляным патрубком минимизирует риск протечки
- Смещенная поворотная воронка обеспечивает высокую гибкость и объем 18 л
- Армированные шланги
- Удобная ручка с покрытием из пеноматериала для изоляции и предотвращения царапин в случае Аварии
- Датчики с указанием уровня жидкости, воздуха и давления всасывания
- Удобный пластиковый лоток для крепежей, инструментов и другого оборудования
- Поворотное колесо с тормозом для лучшей безопасности
- Сертифицировано согласно стандартам 2006 / 42 / EC + BS EN1494
- В качестве опции можно заказать воронку увеличенного диаметра : BOD8901AC1



Оборудование Для Замены Масла

| | | | |
|---------|----|------------------|-------|
| | | | |
| BOD8902 | 90 | 480 x 440 x 1000 | 35 kg |



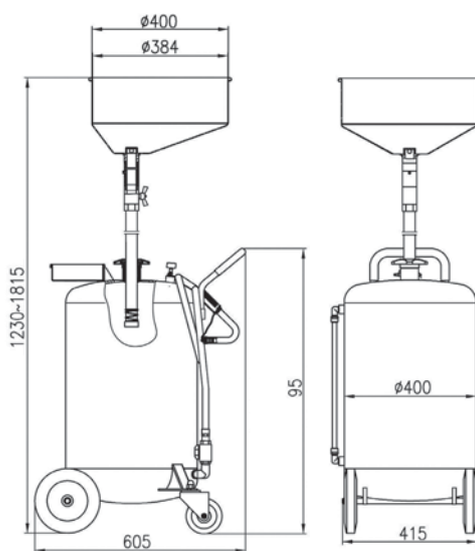
Устройство для замены масла

BOD8901 Устройство для замены масла



- Для слива масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов всех типов автомобилей за счет силы тяжести
- Уплотненное соединение между резервуаром и масляным патрубком минимизирует риск протечки
- Смещенная поворотная воронка повышает мобильность и производительность
- Армированные шланги
- Удобная ручка с покрытием из пеноматериалов предотвращает возможность случайного повреждения ЛКП автомобиля

| | | | |
|----------------|----|------------------|----|
| | | | |
| BOD8901 | 90 | 480 x 440 x 1000 | 35 |



Воронка для замены масла

BOD8901AC1 Воронка для замены масла



- Для использования с моделями: BOD8901, BOD8902 и BOD8903

| | | | |
|-------------------|---------|-----------------|-----|
| | | | |
| BOD8901AC1 | 400/600 | 150 x 620 x 620 | 2.5 |

Маслонаполнитель для АКПП

BOD6080P12 Маслонаполнитель для АКПП



- Маслонаполнитель для АКПП
- Применение: применяется для быстрого и легкого заполнения маслом трансмиссий автомобилей
- Содержит:
 - 11 адаптеров для различных автопроизводителей таких как Audi, BMW, Lexus, Mercedes, Mini Cooper, Nissan, Porsche, Skoda, Toyota, Volvo, VW
- Переходники поставляются в жестком кейсе с ложементом
- 8л бак из полипропилена с градуировкой, насосным устройством и шлангом 1/2 "x1,6 метра

| | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| BOD6080P12 | 8 | 330 | 313 | 570 | 5,9 |

| Codes | Image | | | | application |
|--------------|-------|---------|-------|------|-----------------------------------|
| BOD6080P1201 | | 1/8 NPT | 121mm | × | FORD |
| BOD6080P1202 | | × | 139cm | 45mm | Universal (BMW, HONDA, NISSAN...) |
| BOD6080P1203 | | × | 150mm | 23mm | VW / AUDI |
| BOD6080P1204 | | × | 150mm | 30mm | VW / AUDI / PORSCHE |
| BOD6080P1205 | | M10x1.0 | 98mm | × | VW / AUDI / MINICOOPER |
| BOD6080P1206 | | M12x1.5 | 65mm | × | MERCEDES BENZ 722.9 |
| BOD6080P1207 | | M24x1.5 | 65mm | × | DSG (Direct-Shift-Gearbox) |
| BOD6080P1208 | | M22x1.5 | 65mm | × | VW / AUDI CVT |
| BOD6080P1209 | | 5/16x24 | 64mm | × | VOLVO |
| BOD6080P1210 | | M18x1.5 | 190mm | × | TOYOTA / LEXUS |
| BOD6080P1211 | | M18x1.5 | 90mm | × | SKODA |

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-01 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для автомобилей Ford
- Размер: 1/8 NPT, длина - 121 мм

| | |
|----------------------|---|
| | |
| BOD6080P12-01 | 5 |

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-02 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: Multi-brands (BMW, Honda, Nissan...)
- Размеры: длина = 139мм, глубина= 45 мм

| | |
|----------------------|---|
| | |
| BOD6080P12-02 | 5 |

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-03 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для автомобилей VW & Audi
- Размеры: длина = 150мм, глубина= 23 мм

| | |
|----------------------|---|
| | |
| BOD6080P12-03 | 6 |

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-04 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для автомобилей VW, Audi, Porsche
- Размеры: длина = 150мм, глубина= 23 мм

| | |
|----------------------|---|
| | |
| BOD6080P12-04 | 6 |

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-05 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для автомобилей VW, Audi, Porsche
- Размеры: M10x1.0, длина- 98мм



BOD6080P12-05

5

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-06 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для автомобилей Mercedes Benz
- Размеры: M12x1.5, длина- 65мм



BOD6080P12-06

4

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-07 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для DSG (Direct-Shift-Gearbox)
- Размеры: M24x1.5, длина- 65мм



BOD6080P12-07

7

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-08 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для VW, Audi CVT
- Размеры: M22x1.5, длина- 65мм



BOD6080P12-08

6

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-09 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для Volvo
- Размеры: 5/16x24 , длина- 64мм



BOD6080P12-09

3

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-10 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для Toyota/Lexus
- Размеры: M18x1.5, длина- 190мм



BOD6080P12-10

10

Запчасти для маслонаполнителя

BOD6080P12-11 Запчасти для маслонаполнителя



- Адаптор для BOD6080P12
- Применение: для Skoda
- Размеры: M18x1.5, длина- 90мм



BOD6080P12-11

120

Воронка для замены масла

BOD301200 Воронка для замены масла



- То, что нужно для слива в небольшие емкости
- Наиболее аккуратный способ доливки жидкости
- Стойкая к химическому воздействию

| | | |
|------------------|-----------------|------|
| | | |
| BOD301200 | 160 x 225 x 160 | 1.24 |

Емкость для отработанного масла

BOD2008 Емкость для отработанного масла



- Емкость для отработанного масла на 8 литров
- Стойкая к химическому воздействию
- Несколько ручек для удобного использования и транспортировки

| | | | |
|----------------|---|-----------------|------|
| | | | |
| BOD2008 | 8 | 330 x 595 x 120 | 1.24 |

Емкость для слива масла

BOD1016 Емкость для слива масла



- Емкость для слива масла
- Стойкая к химическому воздействию
- Несколько ручек для удобного использования

| | | | |
|----------------|----|-----------------|------|
| | | | |
| BOD1016 | 16 | 570 x 150 x 445 | 1.24 |

Роторный бочковой насос

BOD70 Роторный бочковой насос



- Для непрерывной перекачки дизельного топлива и неагрессивных жидкостей на основе нефтепродуктов
- Для бочек от 50 до 205 л с резьбой 1"
- Реверсивный
- Производительность: 250 мл/круг

| | | |
|--------------|------------------|-------|
| | | |
| BOD70 | 1330 x 250 x 230 | 6.740 |

Бочковой насос

BOD60 Бочковой насос



- Для машинного масла и иных некоррозийных жидкостей
- Для бочек объемом от 50 до 205 литров с отверстиями 1/2" и 2"
- Производительность: 300 мл/ход

| | | |
|--------------|----------------|------|
| | | |
| BOD60 | 55 x 165 x 650 | 2.24 |

Устройства для смазывания

BOD5HD400 Устройства для смазывания



- Высокопрочный насос для перекачивания смазки
- Ёмкость: 400-граммовые картриджи
- Возможно ручное использование
- Давление: 690 бар

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| | | |
| BOD5HD400 | 66 x 390 x 100 | 1.594 |

Устройства для смазывания

BOD5400/BOD5450 Насос со сменным элементом для перекачки консистентной смазки



BOD5400



BOD5450

- Универсальный насос для перекачки смазки
- Металлический удлинитель 150 мм
- Гибкий удлинитель 300 мм
- Ёмкость:
 - BOD5400: 400-граммовые картриджи
 - BOD5450: 450-граммовые картриджи
- Давление: 413 бар

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| | | |
| BOD5400 | 57 x 385 x 120 | 1.415 |
| BOD5450 | 61 x 425 x 135 | 1.415 |

Гибкие шланги

BOD54-1 / -2 Гибкие шланги



- Шланги высокого сопротивления с экранирующей диагональю
- BOD54-1: гибкий шланг 300 мм
- BOD54-2: гибкий шланг 450 мм
- 400 Бар рабочего давления
- 950 Бар разрушающего давления

| | | | | BAR | |
|----------------|-----|------|-----|------------|----|
| BOD54-1 | 4.1 | 10.8 | 300 | 400/950 | 50 |
| BOD54-2 | 4.1 | 10.8 | 450 | 400/950 | 50 |

Смазочный ниппель

BOD54-3 Смазочный ниппель



- Высококачественная легированная сталь
- Максимальное давление 500 бар

| BOD54-3 | 37 | 50 |
|----------------|----|----|

Масленка

BOD4200/BOD4500 Масленка



- Латунный насос
- Два стальных клапана
- Жесткий и гибкий носики в комплекте
- Емкость
 - BOD4200: 200 мл
 - BOD4500: 500 мл

| BOD4200 | 0.2 | 63 x 127 x 111 | 0.23 |
|----------------|-----|----------------|------|
| BOD4500 | 0.5 | 90 x 200 x 130 | 0.27 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ

Универсальный набор для тормозных суппортов

BBR300P50 Универсальный набор для тормозных суппортов



- Предназначен для перемотки и оттягивания поршней, является важным инструментом для обслуживания тормозного суппорта и быстрой замены тормозной колодки. Удобен для большинства европейских и японских машин
- Данный кверномер можно использовать для обслуживания большинства машин таких марок, как: Alfa, Audi, Citroën, BMW, Fiat, Ford, GM, Honda, Jaguar, Lancia, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volkswagen, Volvo....
- Включена левая и правая резьба



BBR300P50



420 x 360 x 80



5.15



Пневматический инструмент для тормозных суппортов

BBR320 Пневматический инструмент для тормозных суппортов



- Для проталкивания и поворота тормозных цилиндров
- Быстрый и надежный в использовании
- Работает в обоих направлениях: левой и правой
- 3/8" Квадратный привод
- Может использоваться вместе с набором BBR300P43



BBR320



3/8"



1/4"



44 x 260 x 150



1.2



Набор ударных торцевых головок

BBR203P9 1/2" Набор ударных торцевых головок под винты Torx®



- Для различного применения при использовании пневматического инструмента
- Содержит T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Поставляется в жестком пластиковом кейсе с ложементом размером T4, который подходит для модульной T-системы ящиков для хранения



BBR203P9



80 x 198 x 228



1.00

BBR203P925; BBR203P960; BBR203P930; BBR203P927; BBR203P920; BBR203P945; BBR203P955; BBR203P940; BBR203P950

Ударная торцевая головка

BBR203P920-BBR203P960 1/2" Ударная торцевая головка под винты Torx®



- 1/2" Ударная торцевая головка под винты TORX® для работы с тормозной системой
- Применение: Для различных областей применения при обслуживании тормозной системы с использованием электроинструментов
- Привод: 1/2"

| BBR203P920 | T20 | 78 | 25 | 93 |
|-------------------|-----|----|----|-----|
| BBR203P925 | T25 | 78 | 25 | 99 |
| BBR203P927 | T27 | 78 | 25 | 99 |
| BBR203P930 | T30 | 78 | 25 | 99 |
| BBR203P940 | T40 | 78 | 25 | 99 |
| BBR203P945 | T45 | 78 | 25 | 102 |
| BBR203P950 | T50 | 78 | 25 | 106 |
| BBR203P955 | T55 | 78 | 25 | 117 |
| BBR203P960 | T60 | 78 | 25 | 137 |

Набор ударных торцевых головок

BBR201P6 1/2" Набор ударных торцевых головок под винты XZN



- Применение: Для различных областей применения при обслуживании тормозной системы с использованием электроинструментов
- Содержание:
 - Ударные головки длиной 40 мм: M14, M16 и M18
 - Ударные головки длиной 78 мм: M14, M16 и M18
- Поставляются в пластиковом кейсе с ложементом T4
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO

| BBR201P6 | 80 x 198 x 228 | 0.81 |
|-----------------|----------------|------|

BBR201P67814; BBR201P67816; BBR201P67818; BBR201P64018; BBR201P64014; BBR201P64016

Ударная торцевая головка

BBR201P64014-BB201P67818 1/2" Ударная торцевая головка под винты XZN



- 1/2" Ударная торцевая головка под винты XZN
- Применение: Для различных областей применения при обслуживании тормозной системы с использованием пневматического инструмента
- 2 различные длины:
 - 40 мм: M14, M16 и M18
 - 78 мм: M14, M16 и M18
- Привод: 1/2"

| BBR201P64014 | M14 | 40 | 25 | 79 |
|---------------------|-----|----|----|-----|
| BBR201P64016 | M16 | 40 | 25 | 83 |
| BBR201P64018 | M18 | 40 | 25 | 85 |
| BBR201P67814 | M14 | 78 | 25 | 128 |
| BBR201P67816 | M16 | 78 | 25 | 149 |
| BBR201P67818 | M18 | 78 | 25 | 157 |

Набор торцевых головок

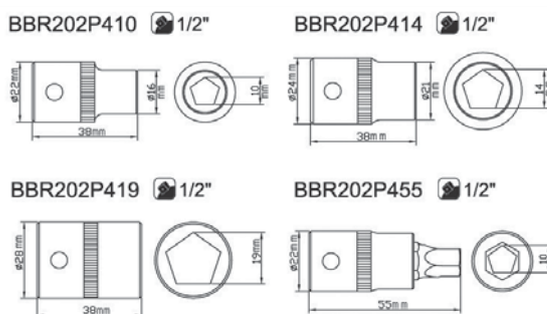
BBR202P4 1/2" Набор пятигранных торцевых головок для стояночного тормоза



- Применение: Для регулировки и установки стояночного тормоза
- Компоненты
 - Пятигранные торцевые головки: 10 мм, 14 мм и 19 мм
 - Держатель головок: 10 мм
- Для применения с большинством моделей автомобилей с использованием пневматического инструмента
- Поставляются в пластиковом кейсе с ложементом Т4
- Содержит:
 - BBR202P410 / 1/2" пятигранные ударные головки, 10 мм
 - BBR202P414 / 1/2" пятигранные ударные головки, 14 мм
 - BBR202P419 / 1/2" пятигранные ударные головки, 19 мм
 - BBR202P455 / 1/2" пятигранные ударные головки, 10 мм



| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BBR202P4 | 43 x 200 x 90 | 0.55 |



Набор для снятия и установки тормозных пружин

BBR210P3 Набор для снятия и установки тормозных пружин



- Применение: Для снятия и установки сжатых пружин в тормозах
- Содержит
 - Плоскогубцы [BBRS210P]
 - Лезвие с изогнутым и U-образным наконечником для продавливания пружин [BBRS210P2]
 - Прямое лезвие с углом 90 градусов и крючок для оттягивания пружины [BBRS210P2]
- Набор делает применение абсолютно безопасным и быстрым
- Может использоваться для любых других применений, где необходимо удалить или установить пружины
- Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом Т8
- Данный ложемент может быть укомплектован в инструментальную тележку BANCO



| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BBR210P3 | 80 x 356 x 270 | 1.10 |

Стальная щетка

783 Стальная щетка для очистки тормозных дисков и барабанов



- Стальная щетка для очистки тормозных дисков и барабанов
- Пластиковая рукоятка и 2 ряда щетины из нержавеющей стали



Клещи для тормозных пружин

BBR6135 Клещи для тормозных пружин



- Применение: для установки и удаления тормозных пружин. Имеет специальный держатель и вспомогательную головку, особенно подходит для клееных и клепаных тормозных накладок
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятка из ПВХ. Отделка: никель, хром
- Длина: 300 мм



Клещи для тормозных пружин

BBR6131 Клещи для тормозных пружин



- Применение: для установки и удаления тормозных пружин на большинстве барабанных тормозов
- Материал: Высококачественная легированная сталь. Отделка: никель, хром
- Длина: 220 мм



Микрометр на магнитном штативе

1154 Микрометр на магнитном штативе



- Применяется для проверки величины износа тормозных дисков
- Содержит:
 - Квадратная магнитная база со штативом длиной 178 мм (общая длина 250 мм)
 - Гибкий штатив 150 мм может быть зафиксирована в любом положении 360° по осям x и y
 - Индикатор, который может быть установлен в любом положении (1154-DG)
- Измерительный индикатор на 10 мм с шагом 0.01 мм. Соответствует стандартам ISO 463 и DIN878
- Держатель с магнитным основанием (1154-MB)

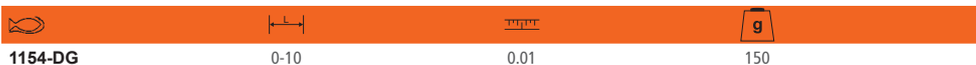


Индикатор стрелочный

1154-DG Индикатор стрелочный



- Диапазон измерений: 0-10 мм
- Шаг: 0,01 мм
- Соответствует стандартам ISO 463 и DIN878



Штатив на магнитном основании

1154-MB Штатив на магнитном основании



- Держатель с магнитным основанием для притягивания плоских или скругленных металлических поверхностей
- Может использоваться с различными типами измерительного оборудования



Тестер тормозной жидкости

BBR110 Тестер тормозной жидкости



- Шкала из 10 светодиодов наглядно показывает содержание воды в тормозной жидкости
- Подходит для:
 - DOT 3
 - DOT 4
 - DOT 5
 - DOT 5.1



Набор для прокачки тормозной системы

BBR350 Набор для прокачки тормозов



- Быстрая и эффективна прокачка тормозов с пневматическим приводом
- Полиуретановый контейнер на 1,5 л
- Контейнер для заправки на 0,6л
- Механизм быстрой деблокировки
- Универсальный резиновый патрубок, подходящий для любого типа тормозной системы
- Шланг для прокачки тормозов 2000мм



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРАНСМИССИИ И КОЛЕС

1/2" Ударный гайковерт

ВРМ914 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт
- Магниевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума
- Модель ВРМ914Р со стопорным штифтом и модель ВРМ914L с удлиненным приводом

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-----|------|----|----|-----|-----|--------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВРМ914L | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 68 | 300 | 440 | 10,700 | 1.4 | 96.6 | 4.54 | 193 | 1.3 |



1/2" Ударный гайковерт

ВРМ915 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" Ударный гайковерт
- Магниевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума
- Модель ВРМ915Р со стопорным штифтом и модель ВРМ915L с удлиненным приводом

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----|------|----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ВРМ915 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |



Трансмиссия И Колеса

3/4" Ударный гайковерт

ВРМ917 3/4" Ударный гайковерт



- Ударный гайковерт
- Магниевый корпус
- Двойной ударный механизм
- Прорезиненная рукоятка
- Регулятор мощности для управления одной рукой
- Быстрый клапан переднего хода/реверсивный клапан
- Ротор с шестью лопатками
- рукоятка с каналом выпуска воздуха
- С резиновым чехлом
- ВРМ917XL с 6-дюйм.наконечником

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| ВРМ917 | 3/4" | 3/8" | 10 | 158 | 1560 | 1695 | 6200 | 1050 | 99.8 | 10.4 | 210 | 3.6 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|-----|------|----|-----|-----|------|------|------|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ВРС815 | BAR | 1/2" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 786 | 1112 | 8000 | 1250 | 88 | 7,7 | 187 | 1,91 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС814 1/2" Ударный гайковерт



- 1/2" пневматический мини-гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-------|------|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ВРС814 | BAR | 1/2" | 6,3 | 1/4" | 10 | 113 | 338 | 624 | 12000 | 1500 | 87 | 7,4 | 142 | 1,24 |

3/4" Ударный гайковерт

BPС817 3/4" Ударный гайковерт



- 3/4" пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|------|----|-----|------|------|------|-----|----|------|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BPС817 | 3/4" | 6,2 | 3/8" | 10 | 198 | 1627 | 2034 | 5000 | 916 | 96 | 11,6 | 220 | 3,44 |

1" Ударный гайковерт

BP405 1" Ударный гайковерт



- 1" Ударный гайковерт
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Вывод воздуха через рукоятку
- Механизм с защитной шпилькой

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|------|----|-----|-----------|-------|-------|-----|-------|------|-----|-------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BP405 | 1" | 6,2 | 1/2" | 13 | 235 | 813-1,898 | 3.796 | 4,000 | 500 | 92,00 | 5,10 | 302 | 11,80 |

1" Ударный гайковерт

BP901 1" Ударный гайковерт



- 1" Ударный гайковерт
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| BP901 | 1" | 6,2 | 1/2" | 13 | 460 | 2550 | 3500 | 3200 | 400 | 87,5 | 6,17 | 409 | 11,9 |



Трансмиссия И Колеса

1" Ударный гайковерт

BP901L 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником



- 1" Ударный гайковерт с удлиненным наконечником
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP901L | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 460 | 2550 | 3500 | 3200 | 400 | 87.5 | 6.17 | 587 | 13.3 |

1" Ударный гайковерт

BP905P 1" Ударный гайковерт с пистолетной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- Регулятор мощности
- Регулируемая рукоятка
- Отвод воздуха через рукоятку
- Механизм двойного ударного действия

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905P | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 99 | 21 | 247 | 6.3 |

1" Ударный гайковерт

BP905S 1" Ударный гайковерт с укороченной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- Облегченный вес
- Регулятор мощности
- Механизм двойного ударного действия

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905S | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 97.1 | 14.9 | 378 | 6.3 |

1" Ударный гайковерт

BP905L 1" Ударный гайковерт с удлиненной рукояткой



- 1" Ударный гайковерт
- облегченный вес
- Регулятор мощности
- Механизм двойного ударного действия
- Длина наконечника 8,3" (210мм)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----|-----|----------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| BP905L | 1" | 6.2 | 1/2" | 13 | 282 | 300-1965 | 2440 | 6000 | 950 | 97.1 | 14.9 | 547 | 7.2 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРМ915К2 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек
- В прочном пластиковом кейсе
- Набор размещается в модуле Т12
- Содержит:
 - 1 шт ВРМ915 1/2" Ударный гайковерт
 - Колесные гайки :17, 19 и 21 мм
 - 1/4" Переходник внешний квадрат

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------------|------|----|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВРМ915К2 | 1/2" | 6.2 | 1/4" | 10 | 178 | 813 | 1.098 | 9,800 | 1.27 | 102.5 | 5.1 | 194 | 2.2 |

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К4 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт
- В комплект входят 5 торцевых головок для колесных гаек: 17, 19, 21, 22, 24 мм
- В пластиковом кейсе с ложементом

| | | | |
|-----------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К4 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 4.3 |

ВРС814; ВWSS12P4

1/2" Ударный гайковерт

ВРС815К6 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, пластиковый кейс



- 1/2" Ударный гайковерт
- В комплект входят 2 торцевые головки для колесных гаек: 17, 19 мм
- В пластиковом кейсе с ложементом

| | | | |
|-----------------|------|----------------|-----|
| | | | |
| ВРС815К6 | 1/2" | 320 x 230 x 90 | 3.4 |

ВРС815; ВWSS12P319; ВWSS12P317

1/2" Ударный гайковерт

ВР815К2 1/2" Ударный гайковерт с набором головок для колесных гаек, магнитный держатель



- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками для колесных гаек
- Содержит:
 - 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт ВР815
 - 1 шт. Магнитный держатель ВР500
 - 1 шт. Набор ударных головок для колесных гаек 17/19/21 мм ВWSS12P

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------------|------|----|-----|---------|-----|-------|------|----|---|-----|------|
| | | BAR | | | | | | | | | | | |
| ВР815К2 | 1/2" | 6.3 | 1/4" | 10 | 130 | 320-620 | 825 | 7,000 | 1.15 | 84 | 5 | 192 | 1.95 |



Специальные торцевые головки

BWSMB17 Специальные торцевые головки



- Специальная ударная головка для колесных гаек
- Применение: Maybach, Mercedes C (W204), CL (W216), GLK (W204), E (W207, W211, W212), M (W166), ML (W164, M166), S (W221, W222), SLK (W172)
- 1/2" Ударная головка для колесных гаек, 17мм, для на 85мм

| | | | |
|----------------|-------|-------|-----|
| | | | |
| BWSMB17 | 17 mm | 88 mm | 200 |



Специальные торцевые головки

BWSS12P5 Специальные торцевые головки



- Набор головок для колесных гаек
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|------|
| | | | |
| BWSS12P5 | 17, 19, 21, 22, 24 | 50 x 240 x 175 | 1.47 |

Специальные торцевые головки

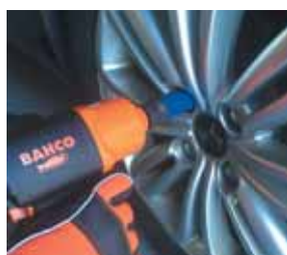
BWSS12P3 Специальные торцевые головки



- Набор головок для колесных гаек
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений

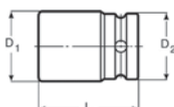
| | | | |
|-----------------|------------|----------------|-----|
| | | | |
| BWSS12P3 | 17, 19, 21 | 150 x 130 x 45 | 0.8 |

BWSS12P317; BWSS12P319; BWSS12P321



Специальные торцевые головки

BWSS12P Специальные торцевые головки



- Пластиковое защитное покрытие снаружи для защиты колеса от повреждений
- Пластиковое защитное покрытие для защиты головок винтов

| | | | D1 | D2 | L | g |
|------------|-----|----|----|----|----|-----|
| BWSS12P317 | 1/2 | 17 | 26 | 30 | 86 | 250 |
| BWSS12P319 | 1/2 | 19 | 29 | 30 | 86 | 250 |
| BWSS12P321 | 1/2 | 21 | 31 | 30 | 86 | 270 |
| BWSS12P522 | 1/2 | 22 | 32 | 32 | 86 | 330 |
| BWSS12P524 | 1/2 | 24 | 34 | 34 | 86 | 360 |

Специальные торцевые головки

BWSS12P3L Специальные торцевые головки



- Ударные специальные торцевые головки для колесных гаек длиной 17, 19 и 21мм
- Удлиненные головки обеспечивают легкий доступ к гайкам
- Пластиковая защита на стенках головок для обеспечения сохранности ободов
- Пластиковая защита внутри головок для предотвращения повреждения колесных гаек
- Привод: 1/2". Длина: 150мм long
- Включает 3 головки: 17мм (Синяя), 19мм (Желтая), 21мм (Красная)

| | | | kg |
|-----------|------------|----------------|-----|
| BWSS12P3L | 17, 19, 21 | 65 x 230 x 225 | 1,6 |

BWSS12P317L; BWSS12P319L; BWSS12P321L

Специальные торцевые головки

BWSS12PL Специальные торцевые головки



- Удлиненные головки обеспечивают легкий доступ к гайкам
- Пластиковая защита на стенках головок для обеспечения сохранности ободов
- Пластиковая защита внутри головок для предотвращения повреждения колесных гаек
- Привод: 1/2". Длина: 150мм long
- Доступны 3 размера: 17мм (Синяя), 19мм (Желтая), 21мм (Красная)

| | | | D1 | D2 | L | g |
|-------------|------|----|----|----|--------|-----|
| BWSS12P317L | 1/2" | 17 | 29 | 30 | 150 mm | 230 |
| BWSS12P319L | 1/2" | 19 | 29 | 30 | 150 mm | 405 |
| BWSS12P321L | 1/2" | 21 | 31 | 30 | 150 mm | 425 |



Торсионные головки

BWTB12P5 Торсионные головки



- Набор из 5 торсионных 1/2" головок для затяжки колесных гаек, предотвращающих превышение крутящего момента
- Цветовая маркировка помогает выбрать необходимую головку:
 - Зеленый: 90Nm/65ftlbs
 - Черный: 100Nm/75ftlbs
 - Золотой: 110Nm/80ftlbs
 - Красный: 120Nm/90ftlbs
 - Синий: 135Nm/100ftlbs
- Всегда регулируйте требуемую величину момента с помощью динамометрического ключа
- Отделка: оксидирование
- Материал: хром
- Поставляются в пластиковом кейсе в ложементе



| BWTB12P5 | 3.44 |
|-----------------|------|

BWTB12P90; BWTB12P100; BWTB12P110; BWTB12P120; BWTB12P135

Торсионные головки

BWTB12P190-BWTB12P200 Торсионные головки



- 1/2" Торсионный удлинитель для контроля прилагаемого усилия при закручивании
- Цветовая маркировка помогает выбрать нужный удлинитель
 - Зеленый: 90NM/65ftlbs
 - Черный: 100Nm/75ftlbs
 - Золотой: 110Nm/80ftlbs
 - Красный: 120Nm/90ftlbs
 - Синий: 135Nm/100ftlbs
 - Оранжевый: 150Nm/110ftlbs
 - Серый: 160Nm/120ftlbs
 - Фиолетовый: 175Nm/130ftlbs
 - Белый: 190Nm/140ftlbs
 - Салатовый: 190Nm/140ftlbs
- Всегда регулируйте требуемую величину момента с помощью динамометрического ключа
- Отделка: чернение
- Материал: Хром, Молибден

| | | Nm | | |
|-------------------|------|-----------|-----|-------|
| BWTB12P100 | 1/2" | 100 | 203 | 0.225 |
| BWTB12P110 | 1/2" | 110 | 203 | 0.225 |
| BWTB12P120 | 1/2" | 120 | 203 | 0.245 |
| BWTB12P135 | 1/2" | 135 | 203 | 0.245 |
| BWTB12P150 | 1/2" | 150 | 203 | 0.300 |
| BWTB12P160 | 1/2" | 160 | 203 | 0.300 |
| BWTB12P175 | 1/2" | 175 | 203 | 0.290 |
| BWTB12P190 | 1/2" | 190 | 203 | 0.330 |
| BWTB12P200 | 1/2" | 200 | 203 | 0.360 |
| BWTB12P90 | 1/2" | 90 | 203 | 0.220 |

Специальные торцевые головки

BWTSP3L Набор удлиненных головок с винтовой резьбой



- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет ей прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Набор включает 3 головки длиной 150мм размером 17, 19 и 21 мм и перфоратор. Головки также продаются по отдельности
- Покрытие: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| BWTSP3L | 225 x 225 x 70 | 1,53 |
|---------------------------------|----------------|------|
| BWTSP317L; BWTSP319L; BWTSP321L | | |

Специальные торцевые головки

BWTS317L-BWTSP321L Специальные торцевые головки



- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет ей прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Доступны 3 размера, длина 150мм:
 - 1/2"x17мм : BWTS317L
 - 1/2"x19мм : BWTS319L
 - 1/2"x17мм : BWTSP321L
- Покрытие: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | | D1 | D2 | |
|------------------|------|----|-----------|-----------|-----|
| BWTSP317L | 1/2" | 17 | 25 | 25 | 280 |
| BWTSP319L | 1/2" | 19 | 27 | 27 | 310 |
| BWTSP321L | 1/2" | 21 | 30 | 27 | 335 |

Специальные торцевые головки

BWTSP6 Специальные торцевые головки



- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет им прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Набор включает 6 головок размером 17, 19, 21, 22, 24 мм и перфоратор. Головки также продаются по отдельности
- Покрытие: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| BWTSP6 | 220 x 115 x 55 | 0,9 |
|--|----------------|-----|
| BWTSP619; BWTSP617; BWTSP622; BWTSP621; BWTSP624 | | |



Специальные торцевые головки

BWTSP617-BWTSP624 Специальные торцевые головки



- Специальная торцевая головка с винтовой резьбой
- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет им прокручиваться, как обычные накладные или рожковые ключи
- Отделка: оксидирование



| | | | D1 | D2 | L | |
|-----------------|----|------|------|------|------|-----|
| BWTSP617 | 17 | 1/2" | 25.2 | 24 | 50.0 | 110 |
| BWTSP619 | 19 | 1/2" | 23 | 23 | 50.0 | 130 |
| BWTSP621 | 21 | 1/2" | 27.1 | 29.8 | 50.0 | 135 |
| BWTSP622 | 22 | 1/2" | 27 | 30.5 | 50.0 | 145 |
| BWTSP624 | 24 | 1/2" | 27 | 33 | 50.0 | 150 |

Специальные торцевые головки

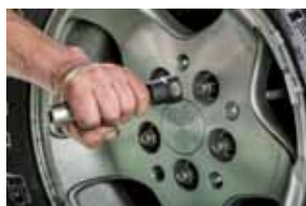
BWTSP7 Специальные торцевые головки



- Набор съемников поврежденных гаек, 7 шт
- Для быстрого отворачивания повреждённых гаек и винтов, и особенно для колесных гаек
- 1/2": 22, 24, 27, 32 мм
- 3/4": 36, 41 мм
- Пробойник
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом



| BWTSP7 | 230 x 62 x 120 | 1 |
|---------------|----------------|---|



Специальные торцевые головки

BWTSP16 Специальные торцевые головки



- Набор съемников поврежденных гаек
- Для быстрого отворачивания повреждённых гаек и винтов, и особенно для секреток
- BWTSP16: 16 шт
 - 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм
 - 1/2": 21, 22, 24, 27 мм
 - Переходник: 1/2" Внутренний 3/8" внешний
 - Пробойник
- BWTSP7: 7 шт
 - 1/2": 22, 24, 27, 32 мм
 - 3/4": 36, 41 мм
 - Пробойник
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом

| | | |
|---------|----------------|------|
| | | |
| BWTSP16 | 50 x 245 x 120 | 1.75 |

Специальные торцевые головки

BWTSP Специальная торцевая головка с винтовой резьбой



- Специальная торцевая головка с винтовой резьбой
- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет им прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Отделка: оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | | D1 | D2 | L | |
|-----------|----|------|----|----|----|-----|
| BWTSP1608 | 8 | 3/8" | 12 | 17 | 32 | 80 |
| BWTSP1610 | 10 | 3/8" | 15 | 17 | 32 | 80 |
| BWTSP1611 | 11 | 3/8" | 16 | 17 | 32 | 80 |
| BWTSP1612 | 12 | 3/8" | 18 | 18 | 32 | 80 |
| BWTSP1613 | 13 | 3/8" | 19 | 21 | 32 | 80 |
| BWTSP1614 | 14 | 3/8" | 20 | 21 | 32 | 80 |
| BWTSP1616 | 16 | 3/8" | 22 | 22 | 32 | 80 |
| BWTSP1617 | 17 | 3/8" | 24 | 24 | 32 | 120 |
| BWTSP1618 | 18 | 3/8" | 25 | 26 | 34 | 120 |
| BWTSP1619 | 19 | 3/8" | 26 | 26 | 34 | 120 |
| BWTSP1621 | 21 | 1/2" | 29 | 26 | 34 | 120 |
| BWTSP1622 | 22 | 1/2" | 31 | 26 | 34 | 130 |
| BWTSP1624 | 24 | 1/2" | 33 | 26 | 34 | 130 |
| BWTSP1627 | 27 | 1/2" | 36 | 26 | 34 | 150 |
| BWTSP732 | 32 | 1/2" | | | | 200 |
| BWTSP736 | 36 | 3/4" | | | | 330 |
| BWTSP741 | 41 | 3/4" | | | | 380 |



Экстрактор для обломанных винтов, болтов и шпилек

BWMSP15 набор экстракторов для обломанных винтов, болтов и шпилек



- Применение: Предназначен для удаления обломанных шпилек, болтов, винтов и фитингов в режимах высокого крутящего момента. Отличная конструкция левосторонней спирали для дополнительной силы зажима
- В комплект из 15 шт. входят
- 11 шт. 1/2" бит с шестигранным хвостовиком
- 4 шт. 5/8" бит с шестигранным хвостовиком
- Материал: Ni-Cr-Mo. Покрытие: Продувка
- Для винтов размером 3-14 мм и от 1/8" до 1/2"
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/3/BWMSP_746.JPG



| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| BWMSP15 | 40 x 250 x 110 | 0,57 |



Специальные торцевые головки

BT15P5 Набор ударных торцевых головок и бит



- Применение: предназначена для демонтажа ступичных гаек, преимущественно в автомобилях VAG
- Содержит:
 - Биты с шестигранным основанием: 14 мм и 17 мм
 - Торцевые головки под винты XZN : 24 мм, 30 мм и 32 мм
- Поставляется в жестком пластиковом кейсе с инструментом в ложементе
- Компоненты и запасные части:
 - BT15P514 / 1/2" Бита, 14 мм
 - BT15P517 / 1/2" Бита, 17 мм
 - BT15P524 /1/2" Торцевые головка , 24 мм
 - BT15P530 /1/2" Торцевые головка, 30 мм
 - BT15P532 /1/2" Торцевые головка, 32 мм



| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BT15P5 | 60 x 260 x 85 | 1,55 |



Специальные торцевые головки

BT15P524-BT15P532 Специальные торцевые головки



- 1/2" Ударные торцевые головки с двенадцатигранным рабочим профилем Dynamic Drive
- Применение: предназначена для демонтажа ступичных гаек, преимущественно в автомобилях VAG

| | | | D1 | D2 | L | g |
|----------|------|----|----|----|----|-----|
| BT15P524 | 1/2" | 24 | 33 | 28 | 45 | 139 |
| BT15P530 | 1/2" | 30 | 41 | 30 | 45 | 196 |
| BT15P532 | 1/2" | 32 | 43 | 30 | 45 | 200 |

Специальные торцевые головки

BHVIS12 / BHVIS06 Специальные торцевые головки



- Тонкостенные ударные головки
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь, идеальная для ударных нагрузок
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности при использовании всегда применяйте зажимные пружины (1" 19-70 мм арт. K560F-7, 1" 75-80 мм арт. K560F-8, 1" 95-120 мм арт. K560F-9)

| | | | D1 | D2 | L | kg |
|------------|----|-----|-------|----|-----|-----|
| BHVIS1265 | 12 | 65 | 87 | 54 | 92 | 2 |
| BHVIS0670 | 6 | 70 | 96 | 54 | 96 | 2.2 |
| BHVIS0677 | 6 | 77 | 105 | 60 | 102 | 2.3 |
| BHVIS0680 | 6 | 80 | 108.5 | 60 | 102 | 2.5 |
| BHVIS0685 | 6 | 85 | 115 | 86 | 106 | 2.6 |
| BHVIS0690 | 6 | 90 | 121 | 86 | 108 | 3 |
| BHVIS0695 | 6 | 95 | 127 | 86 | 110 | 4.5 |
| BHVIS06100 | 6 | 100 | 134 | 95 | 115 | 5.3 |
| BHVIS06105 | 6 | 105 | 140 | 95 | 117 | 6 |

Специальные торцевые головки

BHVIS08 Специальные торцевые головки



- Специальная ударная головка для тяжелых грузовиков
- для Scania
- Задние BHVIS08100
- Передние BHVIS0895

| | | | | D1 | D2 | L | | kg |
|---------------|------|----|-----|-----|----|----|----|------|
| BHVIS0895 | 3/4" | | 95 | 118 | 55 | 81 | | 4.5 |
| BHVIS08100 | 3/4" | | 100 | 123 | 60 | 84 | | 5.25 |
| BHVIS08115 | 3/4" | | 115 | 138 | 55 | 81 | | 4.65 |
| BHVIS109BPW12 | | 41 | 109 | 129 | 47 | 94 | 12 | 4.65 |
| BHVIS120BPW16 | | 41 | 120 | 143 | 47 | 94 | 12 | 4.65 |



Специальные торцевые головки

BHVISxxBPW Специальные торцевые головки



- Ударная головка BPW
- Специальная ударная головка для грузовых мостов BPW
- Специальная форма для мостов с различной нагрузкой

| | | | | | D1 | D2 | L | | kg |
|----------------------|--|------|----|-----|-----|----|----|----|------|
| BHVIS111BPW12 | | | 41 | 111 | 132 | 47 | 94 | 12 | 3.00 |
| BHVIS80BPW12 | | 3/4" | | 80 | 108 | 45 | 65 | 12 | 1.33 |
| BHVIS95BPW9 | | 3/4 | | 95 | 115 | 45 | 68 | 9 | 2.1 |

Торсионные головки

BZWTB Торсионные головки



- 1" Ударный торсионный удлинитель

| | | | L | D1 | D2 | MAX | | g |
|---------------------|--|----|-----|------|----|-----|---------|------|
| BZWTB0132450 | | 32 | 300 | 51.5 | 54 | 450 | K560F-7 | 1540 |
| BZWTB0132600 | | 32 | 300 | 51.5 | 54 | 600 | K560F-7 | 1576 |
| BZWTB0133600 | | 33 | 300 | 52.8 | 54 | 600 | K560F-7 | 1607 |

Крестообразный гаечный ключ

29-B/BWXW1/BWXW2 Крестообразный гаечный ключ



- Крестовой балонный ключ
- Высокопрочный:
- ISO 6788
- DIN 3119
- UNE 16518

| | | S | B | L | | | | | kg |
|--------------|--|-------------------|----------------|-----|------|----|-----|-----|------|
| 29-B | | 17, 19, 21 | 25, 27, 32 | 381 | 1/2" | 30 | 405 | 405 | 1.32 |
| BWXW1 | | 17, 19, 22 | 26, 29, 33 | 375 | 1/2" | 30 | 380 | 380 | 1.27 |
| BWXW2 | | 24, 27, 32 | 36, 40, 47 | 700 | 3/4" | 45 | 700 | 700 | 4.63 |
| BWXW3 | | 17, 19, 13/16, 22 | 26, 30, 31, 33 | 380 | - | 30 | 405 | 405 | 1.32 |
| BWXW4 | | 24, 27, 32, 38 | 35, 40, 47, 65 | 700 | - | 45 | 700 | 700 | 5.6 |

Набор съемников колесных подшипников

BWB14 Набор съемников колесных подшипников



- Включает в себя:
 - 9 переходников Ø 55.5 на 84 мм
 - 1 корпус – вкладыш 76 мм
 - 2 корпуса, 86 и 91 мм
 - 1 съемник, 38 мм
 - 1 центровая ось, винт, штифт

| | | |
|--------------|----------------|------|
| | | |
| BWB14 | 85 x 525 x 310 | 7.82 |

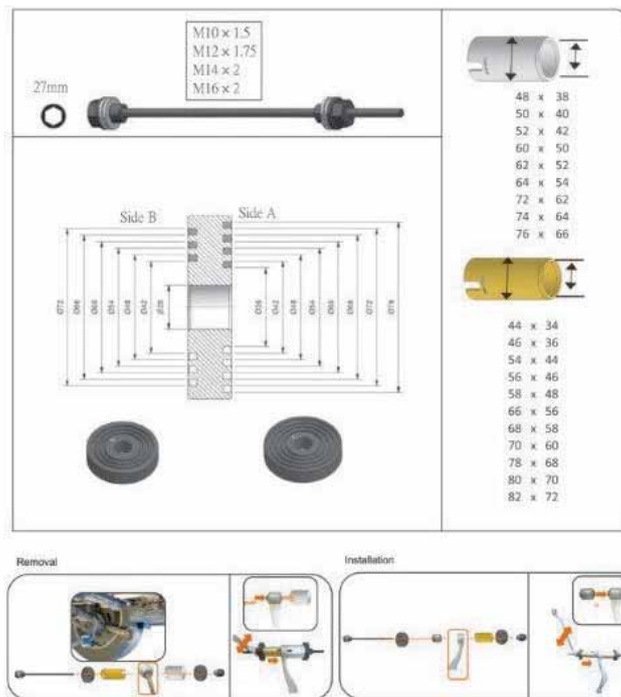
Инструмент для колесных подшипников

BT20P26 Набор для снятия и установки шарикоподшипников и уплотнений



- Применяется для замены различных шарикоподшипников и уплотнений
- Содержит:
 - 4 тяги
 - 20 втулок
 - 2 диска для прессов
- Особенность U-образной конструкции втулок позволяет наблюдать за процессом установки, контролируя положение подшипников

| | | |
|----------------|-----------------|------|
| | | |
| BT20P26 | 155 x 540 x 315 | 19.0 |



Трансмиссия И Колеса

Инструмент для колесных подшипников

BWHEPSSH8 Съемник ступицы



- Применение: съемник ступицы с 3, 4 и 5 шпильками ступицы колеса
- Гидравлический шпindelъ:
 - Тяговое усилие - 12 тонн
 - 17 Мм хода
- Ровный ход
- Обратный молоток:
- Длина - 960 мм
- Вес - 8 кг
- Позволяет вытягивать с тяговым усилием
- Несущая ступица:
 - Включает в себя 5 центровочных шайб с внутренним диаметром 14 мм
 - Эффективный рабочий диапазон - цикл отверстий 116 - 135 мм

| | | | |
|------------------|-------------------|--------------|------|
| | | | |
| BWHEPSSH8 | 12 т / 265-282 мм | #4-5/116-135 | 15.9 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEPS Съемник ступицы



- Применение: набор гидравлических съемников с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Набор (BWHEPS) включает:
- Гидравлический шпindelъ 12Т (BWHEHS) с тактом 17 мм
- Фланец (BWHEP), включая пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
- Рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий

| | | | | |
|---------------|----|---------|----------------|-----|
| | | | | |
| BWHEPS | 12 | 265-282 | #4-5 / 116-135 | 3.4 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEPSH8 Набор из фланца и обратного молотка



- Применение: набор съемников с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Набор (BWHEPSH8) включает:
- обратный молоток (BWSH8) 960 мм длиной и массой 8 кг, что позволяет тянуть ступицы колес с силой
- Фланец (BWHEP), включая пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
- Рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|------|
| | | | |
| BWHEPSH8 | #4-5 / 116-135 | 150 x 150 x 960 | 10.4 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEP Фланец для ступицы



- Применение: фланец с 3, 4 и 5 шпильками ступицы
- Разработан специально для склеенных и ржавых валов привода
- Включает в себя пять центровочных шайб со внутренним диаметром 14 мм
- Полезный рабочий диапазон с циклом от 116 до 135 мм отверстий
- Для использования с обратным молотком BWSH5 (5 кг) или BWSH8 (8 кг), а также с гидравлическим шпинделем 12T BWHEHS

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|------|
| | | | |
| BWHEP | #4-5 / 116-135 | 90 x 150 x 150 | 2000 |

Инструмент для колесных подшипников

BWHEHS Гидравлический шпиндель



- Гидравлический шпиндель 12 Тп
- Применение: Обычно используется в качестве съёмника ступицы
- Мощность 12Тп
- Такт - 17 мм
- Бесперебойная работа

| | | | |
|---------------|----|---------|-----|
| | | | |
| BWHEHS | 12 | 265-282 | 1.4 |

Инструмент для колесных подшипников

BWSH8 Молоток обратный



- Применение: Позволяет тянуть с силой. Разработан специально для снятия ступицы
 - Длина: 960 мм
- Состоит из:
 - BWSH5: обратного молотка , вес 5 кг
 - BWSH51: M18 Адаптора для использования в качестве съёмника ступицы вместе с фланцем BWHEP
 - BSSHЕ3: гиря, вес 3,5 кг

| | | |
|--------------|-----------------|-----|
| | | |
| BWSH8 | 100 x 100 x 960 | 8.4 |



Инструмент для колесных подшипников

BWSH5 Молоток обратный



- 5 кг Обратный молоток
- Применение: Позволяет тянуть с силой.
- Разработан специально для снятия ступицы. Может использоваться вместе с :
- Гиря BSSHE3
- M18 Адаптор BWSH51
- Фланец BWHEP
- Длина: 960 мм

| | | |
|--------------|-----------------|-----|
| | | |
| BWSH5 | 100 x 100 x 960 | 5,4 |

Инструмент для колесных подшипников

BSSHE3 Гиря 3,5 кг



- Применение: Для использования вместе с обратным молотком BWSH3 для увеличения тяги
- Включает винты для крепления нескольких гирь
- 3,5 кг гирю также можно использовать отдельно для более легких работ

| | | | |
|---------------|----|-----|------|
| | | | |
| BSSHE3 | 60 | 100 | 3500 |

Инструмент для колесных подшипников

BWSH51 Адаптор M18



- Адаптор M18
- Применение: предназначен для удержания фланца при работе с обратным молотком
- Внутренняя резьба M18 предназначена для подключения к обратному молотку
- 338 мм плоский шестигранный ключ необходим для его установки
- Наружная резьба M38 для фиксации фланца

| | | | |
|---------------|-----|--------|-----|
| | | | |
| BWSH51 | M38 | M18x38 | 420 |

Специальные торцевые головки

BT15P5 Набор ударных торцевых головок и бит



- Применение: предназначена для демонтажа ступичных гаек, преимущественно в автомобилях VAG
- Содержит:
 - Биты с шестигранным основанием: 14 мм и 17 мм
 - Торцевые головки под винты XZN : 24 мм, 30 мм и 32 мм
- Поставляется в жестком пластиковом кейсе с инструментом в ложементе
- Компоненты и запасные части:
 - BT15P514 / 1/2" Бита, 14 мм
 - BT15P517 / 1/2" Бита, 17 мм
 - BT15P524 /1/2" Торцевые головка , 24 мм
 - BT15P530 /1/2" Торцевые головка, 30 мм
 - BT15P532 /1/2" Торцевые головка, 32 мм



BT15P5



60 x 260 x 85



1.55



Инструмент для снятия рулевых тяг

BS52 Набор инструментов для снятия рулевых тяг



- Этот функциональный и компактный набор инструментов позволяет легко заменить все виды внутренних рулевых тяг автомобилей
- В набор входят 3 съемника
- BS5228341 (красный) для рулевой тяги Ø28-34мм
- BS5234401 (синий) для рулевой тяги Ø34-40мм
- BS5228341 (зеленый) для рулевой тяги Ø39-45мм



BS52



3 kg



Инструмент для снятия рулевых рычагов

BS5228341-BS5239451 Съёмники для снятия рулевых рычагов с рулевой рейки



- Этот функциональный и компактный набор инструментов позволяет легко заменить все виды внутренних рулевых тяг автомобилей
- В набор входят 3 съёмника
- BS5228341 (красный) для рулевой тяги Ø28-34мм
- BS5234401 (синий) для рулевой тяги Ø34-40мм
- BS5228341 (зеленый) для рулевой тяги Ø39-45мм



| BS5228341 | 28-34 | 200 |
|-----------|-------|-----|
| BS5234401 | 34-40 | 200 |
| BS5239451 | 39-35 | 200 |

Съёмник шпилек

BS54 Съёмник шпилек



- Применение: для установки и снятия шпилек диаметром от Ø 33 до Ø 42 мм. Вращение инструмента приводит к самоблокировке бегунов между кузовом и кулаками для того, чтобы их можно было вкрутить или выкрутить
- Используйте разъем с 1/2" квадратным приводом
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2014/6/BS54%20_910.pdf

| BS54 | 70 x 65 x 70 | 0.55 |
|------|--------------|------|



Головка для шарового шарнира

BS100PSA1 Головка для шарового шарнира PSA



- Применение: Для извлечения шарового шарнира из PSA транспортных средств таких, как 407 и С6
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Ø 50мм кольцо с приводными штифтами, которые размещаются в пазах, вырезанные в шарнировом фланце
- 32 мм внешний шестигранник
- 52 мм внутренний Ø с 4 приводными штифтами, которые размещаются в пазах, вырезанные в шарнировом фланце

| BS100PSA1 | 52 | 60 | 240 |
|-----------|----|----|-----|



Съемник шаровых шарниров

BS6 Съемник шаровых шарниров



- Применение: для быстрого разбора затвора и рычагов
- Съемник вилчатой формы / U-образный в двух размерах (расстояние между двумя наконечниками): 18 мм (BS618) и 23 мм (BS623)
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Насечки на одной из сторон предотвращают скольжение



| | kg | L | g |
|--------------|----|-----|------|
| BS618 | 19 | 400 | 940 |
| BS623 | 23 | 400 | 1.18 |

Клещи для хомутов

BE251200 Клещи для хомутов хомутов



- Применение: для изготовления хомутов из нержавеющей стали
- Видео приложение (требуется пароль) в: <http://vimeo.com/bahco/review/97327021/8c4a073717>
- Используется с 5 и 8 мм металлическими стропами и стяжками BE2512005 или BE2512008



| | L | g |
|-----------------|-----|-----|
| BE251200 | 200 | 260 |

Набор для изготовления хомутов

BE2512005 Стропы и стяжки из нержавеющей стали



- Набор для изготовления хомутов
- Используется с клещами BE251200
- Включает 15 м металлическую стропу и 50 стяжек
- Материал: нержавеющая сталь
- Поставляется в удобном пластиковом кейсе

| | L | L | g |
|------------------|------|----|-----|
| BE2512005 | 5 mm | 15 | 260 |



Набор для изготовления хомутов

BE2512008 Стропы и стяжки из нержавеющей стали



- Набор для изготовления хомутов
- Используется с клещами BE251200
- Включает 15 м стеталическую стропу и 50 стяжек
- Материал: нержавеющая сталь
- Поставляется в удобном пластиковом кейсе

| | | | |
|-----------|------|----|-----|
| | | | |
| BE2512008 | 8 mm | 15 | 372 |

Щипцы для балансировочных грузиков

BWP150 Щипцы для балансировочных грузиков



- Для быстрой установки и снятия грузиков с колес

| | | |
|--------|---------------|------|
| | | |
| BWP150 | 65 x 270 x 80 | 0.41 |



Монтировка для покрышек

38-8 - 38-24 Монтировка для покрышек



- Очень прочная конструкция, при этом инструмент остается легким и удобным
- Сделан из экстра-ванадиевой стали с хромоникелевым покрытием

| | | |
|-------|-----|-----|
| | | |
| 38-8 | 200 | 90 |
| 38-12 | 300 | 240 |
| 38-16 | 400 | 375 |
| 38-20 | 500 | 610 |
| 38-24 | 600 | 850 |

Монтировка для покрышек

38A Монтировка для покрышек



- Монтировка
- Покрытие: никель-хром
- Материал: Высококачественная легированная сталь



| | | |
|--------|-----|------|
| | | |
| 38A-12 | 304 | 262 |
| 38A-15 | 384 | 373 |
| 38A-21 | 541 | 868 |
| 38A-26 | 650 | 1.08 |

Монтировка для покрышек

38C Монтировка для покрышек



- Монтировка с отгибом для работы с грузовиками
- Покрытие: никель-хром
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Монтировка для покрышек

39-24 Монтировка для покрышек



- Монтировка изогнутая, для грузовых покрышек
- Отделка: Покрыта лаком
- Материал: Высококачественная легированная сталь



Монтировка для покрышек

BT10P3 Монтировка для покрышек



- Набор из 3 регулируемых монтировок
- Для удаления и регулировки прокладок, подшипников, соединений, валов, осей, форсунок
- Содержит: 3 монтировки различного размера
 - 250 мм / 10" [BT10P325]
 - 300 мм / 12" [BT10P330]
 - 380 мм / 15" [BT10P338]
- Регулировка положения головки осуществляется нажатием кнопки фиксатора на рукоятке
- 14 положений головки
- Поставляется в пластиковом корпусе с ложементом размером Т8, подходит для стандартных систем хранения Vanco с модульной системой Т



Монтировка для покрышек

BT10P325-BT10P338 Монтировка для покрышек регулируемая



- Монтировка для покрышек регулируемая
- Для удаления и регулировки прокладок, подшипников, соединений, валов, осей, форсунок
- Регулировка положения головки осуществляется нажатием кнопки фиксатора на рукоятке
- 14 положений головки

| BT10P325 | 250 | 395 |
|----------|-----|-----|
| BT10P330 | 300 | 463 |
| BT10P338 | 380 | 574 |



Набор малых рычажных монтировок

2484/S4 Набор малых рычажных монтировок



- Набор рычажных монтировок
- Легковесная конструкция с удобной пластиковой рукояткой передает мощное усилие на рычаг
- Длина: 200, 300, 450 и 600 мм

| 2484/S4 | 640 x 115 x 35 | 1500 |
|---------|----------------|------|

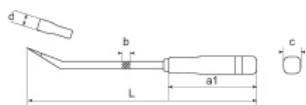
Малые рычажные монтировки

2484-20/2484-60 Малые рычажные монтировки



- Применение: для работ требующих малого усилия
- Входят в набор 2484/S4
- Материал: Высококачественная легированная сталь с рукояткой из ПВХ
- Доступны 4 размера: 20, 30, 45, 60, см

| 2484-20 | 200 | 90 |
|---------|-----|-----|
| 2484-30 | 300 | 240 |
| 2484-45 | 450 | 440 |
| 2484-60 | 600 | 580 |



Набор крючков и шильев

2633/ Набор крючков и шильев



- Набор миниатюрных шил, крючков и лопаток
- Рукоятка из пластмассы и стальной стержень
- 2633/S4 - общей длиной 130 мм
- 2633L/S4 - общей длиной 250 мм

| 2633/S4 | 150 x 80 x 17 | 80 |
|-----------------|---------------|-----|
| 2633L/S4 | 250 x 80 x 17 | 120 |

Универсальный нож

SB-2444 Универсальный нож



- Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
- Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка
- Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм
- Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня
- Упаковка для розничной продажи на картонной карте с отверстием для подвешивания

| SB-2444 | 100 |
|----------------|-----|



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ПОДВЕСКОЙ

Пневматическое устройство для пружин

BS10/BS10AC1 Пневматическое устройство для стяжки пружин



- Универсальное пневматическое устройство для сжатия пружин со встроенной защитой
- Независимая настройка зажимов
- Быстрое и безопасное в использовании устройство
- Рабочее давление: 5-10 атм
- Функциональные возможности : 670 кг при 6 бар
- Разнос зажимов: 380 мм
- Экономичный расход воздуха
- BS10AC1-это дополнительный передвижной стенд для использования с BS10
- Можно использовать дополнительный рессорный адаптер BS10AC2

| BS10 | 1150 x 470 x 450 | 50 |
|----------------|------------------|-----|
| BS10AC1 | 370 x 600 x 520 | 7.6 |



BS10AC1



Механическое устройство для стяжки пружин

BS10MEC Механическое устройство для стяжки пружин



- Эта механическая версия пневматического компрессора для рессор VANCO BS10
- Аналогичный принцип работы, но данный компрессор работает с винтом, имеющим 1/2" головку из твердого сплава для использования с ударным гайковертом или трещеткой
- Самый безопасный способ работы
- Предназначенная для больших нагрузок конструкция, в.т.ч. система безопасности
- Легко использовать: просто отрегулируйте адаптеры по размеру рессоры и поверните винт с помощью храпового механизма
- Быстро и безопасно: позволяет пользователю выполнить техническое обслуживание амортизаторов намного быстрее и безопаснее, благодаря защитному каркасу
- BS10AC1 - это дополнительный передвижной стенд для использования с BS10
- Также дополнительно можно использовать рессорный адаптер BS10AC2



BS10MEC



80 x 370 x 255



65.5

Тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов

BS10AC2 Тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов



- Тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов BS10AC2
- Может использоваться с компрессорами BS10 и BS10MEC



BS10AC2



200 x 400 x 400



1

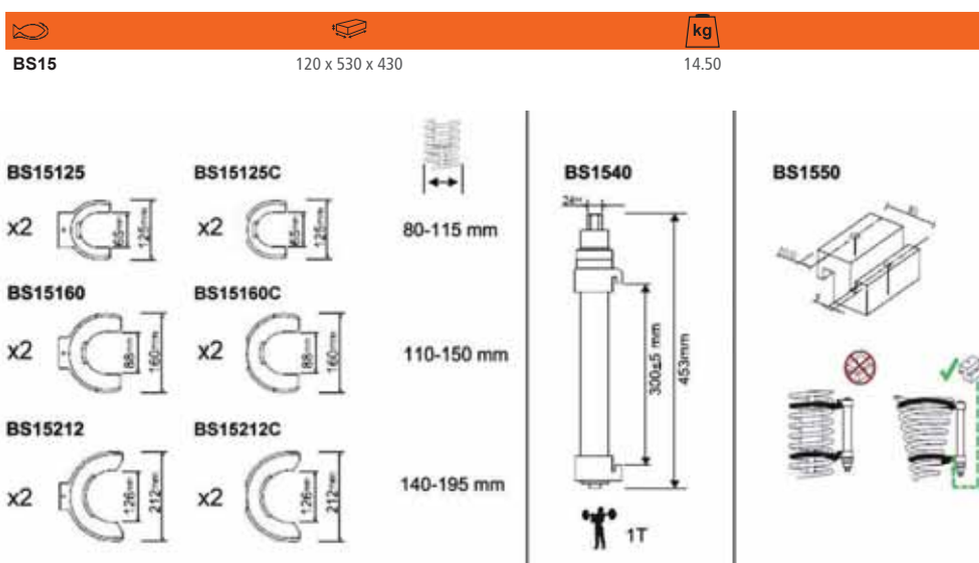


Комплект универсальных съемников пружин

BS15 Комплект универсальных съемников пружин



- Универсальный съемник пружин амортизаторов MacPherson
- Содержит:
 - Устройство для стяжки [BS1540]
 - 3 пары захватов с пластиковым покрытием [BS15125, BS15160, BS15212]
 - Переходник для конических пружин [BS1550]
- Все компоненты доступны при индивидуальном заказе
- Универсальный набор подходит для 90% автомобилей
- Для пружин диаметром
 - BS15125 : 80 - 115 мм
 - BS15160: 110 - 150 мм
 - BS15212: 140 - 195 мм
- Может быть использован для цилиндрических и конических пружин
- Максимальная сила сжатия: 1 Т
- Максимальный ход: 300 мм
- Головка шестигранника 24 мм может быть использована с ручным или пневматическим инструментом
- Накладки для захватов [BS15125C, BS15160C, BS15212C]



Набор инструментов для работы с амортизаторам

BS1000 Набор инструментов для работы с амортизаторам



- Набор инструментов для работы с амортизаторами, 39 шт
- Для амортизаторов подвески типа Mac Pherson
- Подходит для большинства европейских автомобилей



BS1000 80 x 580 x 400 6.36

| | | | | | |
|----------|-------------|--|--|-----|---|
| BS100001 | 19 | | | 14 | Honda, Nissan |
| BS100002 | 19 | | | 16 | VW - Audi, Seat, Fiat |
| BS100003 | 19 | | | 17 | Ford, VW - Audi, Seat, Fiat |
| BS100004 | 22 | | | 18 | Ford, VW - Audi, Seat, Fiat, Rover, Opel, Peugeot, Renault, Japanese Cars |
| BS100005 | 22 | | | 19 | VW - Audi, Seat, Citroen, Fiat, Opel, Peugeot, Toyota |
| BS100006 | 22 | | | 21 | Mercedes Benz (W203), Chrysler, VW - Audi, Japanese Cars, Ford |
| BS100007 | 22 | | | 22 | VW - Audi, Seat, Citroen, Fiat, Opel, Peugeot, Renault, BMW |
| BS100008 | 22 | | | 24 | Volvo |
| BS100009 | 22 | | | 27 | VW - Audi, Citroen, Peugeot |
| BS100010 | 10 | | | 3 | Mercedes Benz, Opel, Renault |
| BS100011 | 10 | | | 3.5 | Chrysler, Ford, Citroen, Peugeot |
| BS100012 | 10 | | | 4 | Citroen, Peugeot |
| BS100013 | 10 | | | 4 | Nissan |
| BS100014 | 10 | | | 5.2 | VW - Audi, Nissan |
| BS100015 | 10 | | | 6 | VW - Audi, Renault |
| BS100016 | 10 | | | 6.3 | Nissan |
| BS100017 | 10 | | | 7 | VW - Audi, Seat, Fiat |
| BS100018 | 10 | | | 8 | Seat, Fiat |
| BS100019 | 10 | | | 9 | Japanese Cars |
| BS100020 | 10 | | | 10 | Seat, Fiat, Volvo |
| BS100021 | 10 | | | 12 | Seat, Fiat |
| BS100022 | 10 | | | 5 | Honda |
| BS100023 | 10 | | | 6 | Seat, Fiat, Citroen, Peugeot, Ford, Opel, BMW, Renault, Japanese Cars |
| BS100024 | 10 | | | 7 | VW - Audi, Seat, Fiat, Citroen, Peugeot, Renault, Mercedes Benz (W203) |
| BS100025 | 10 | | | 8 | Mercedes Benz |
| BS100026 | 10 | | | 12 | Opel, Vauxhall |
| BS100027 | 10 | | | T60 | Ford |
| BS100028 | 10 | | | T50 | Ford, Nissan |
| BS100029 | 10 | | | D5 | Nissan |
| BS100030 | 10 | | | D10 | Nissan, Ford |
| BS100031 | 10 | | | 8 | Mercedes Benz |
| BS100032 | 10 | | | 9 | Opel - Vauxhall, Chrysler |
| BS100033 | 10 | | | 10 | Chrysler, Ford & Bit Holder |
| BS100034 | 10 | | | 11 | Japanese Cars |
| BS100035 | 10.5X3.5 mm | | | 22 | VW Golf Rear Axle |
| BS100036 | 12.5X3.5 mm | | | 22 | Polo Front Axle |
| BS100037 | 14.5X5 mm | | | 22 | Polo, Golf, Passat, Audi 80 |
| BS100038 | 14.5X3 mm | | | 22 | Austin Maestro |
| BS100039 | 14X2.5 mm | | | 22 | Mercedes Benz W203 (C-Class) W-209 (CLK) |

Рычаг

BS20 Рычаг

- Применение: позволяет извлекать части трансмиссионной системы, применяя рычаг. Удобен при демонтаже карданного вала, замене манжета или замене подшипников колес
- Содержит: 1 рычаг
- 10 различных положений облегчают нажатие рычага и других подвесных частей
- Специально разработан дизайн скользящего углубления, который регулирует удобное положение для работы оператора
- Увеличенная безопасность
- Экономит время, работа может быть выполнена быстро и одним человеком
- Удобство хранения
- Изолированная ручка

**BS20**

140 x 1,170 x 330



48.6

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40001 Адаптор для бустера



- USB/Micro USB адаптор для бустера BBL12-400

BBL12-40001 30

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40002 Зарядное устройство для бустера



- 12V DC Автомобильное зарядное устройство для бустера BBL12-400

BBL12-40002 50

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40003 Настенное зарядное устройство(с мультиадаптором) для бустера



- Настенное зарядное устройство(с мультиадаптером) для бустера BBL12-400

BBL12-40003 200

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40004 Набор из 3 адаптеров к настенному зарядному устройству для бустера



- Набор из 3 адаптеров к настенному зарядному устройству для бустера BBL12-400

BBL12-40004 70

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40005 Клеммы для бустера



- Клеммы для бустера BBL12-400

BBL12-40005 150

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBL12-40006 Адаптер для бустера



- 12V адаптер для бустера BBL12-400

BBL12-40006 50

Пускозарядные устройства

BVA12-1200 Бустер



- Для старта дизельных двигателей мощностью до 350 л/с при разряженной батарее и до 175 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1.200 CA
- Медные провода сечением 35 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Длина проводов: 1,85 м
- 4 А
- Автоматическое электронное зарядное устройство с 3-цветным светодиодным индикатором
- 5 часов подзарядки
- Автомобильное зарядное устройство (кабель 1,85м), артикул: BBSNL4FX001
- 12 В выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств



| | V | CA | mm ² | mm | °C | A | mm | mm | x | mm | mm | mm | kg |
|-------------------|----|------|-----------------|----|------|-----------|----|-----|----|----|-----|-----------|----|
| BVA12-1200 | 12 | 1200 | 28 | 35 | 1.85 | -25<°C<70 | 4 | 210 | 45 | x | 445 | 144 x 377 | 17 |



Пускозарядные устройства

BVA1224-1700 Бустер



- Для старта дизельных двигателей мощностью до 480 л/с без батареи в режиме 12 В и до 1.500 л/с без батареи в режиме 24В
- Сила тока пусковая: в режиме 12 В: 1700 CA, в режиме 24 В: 900 CA
- Быстрый переключатель напряжения
- Медные провода сечением 50 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Длина проводов: 1,85 м
- 4 А
- Автоматическое электронное зарядное устройство с 3-цветным светодиодным индикатором
- 10 часов подзарядки
- Автомобильное зарядное устройство (кабель 1,85м), артикул: BBSNL4FX001
- 12 В выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств

| | V | CA | mm ² | mm | °C | A | mm | mm | x | mm | mm | mm | kg |
|---------------------|-------|----------|-----------------|----|------|-----------|----|-----|----|----|-----|-----------|----|
| BVA1224-1700 | 12/24 | 1700/900 | 28 | 50 | 1.85 | -25<°C<70 | 4 | 210 | 45 | x | 445 | 208 x 447 | 30 |



Аксессуары для пускозарядных устройств

BBBC Зарядное устройство для бустера



- Автоматическое зарядное устройство
- BBBC2A :2 Ач для модели BB24-1200
- BBBC4A: 4 Ач для моделей BB12-760, BB12-1200, BB1224-760 и BB1224-1200

| BBBC2A | 215 x 130 x 60 | 0.63 |
|---------------|----------------|------|
| BBBC4A | 215 x 130 x 60 | 0.63 |

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBS702028 Предохранитель для бустера



- Предохранитель для Бустера 500А

| BBS702028 | 15 |
|------------------|----|

Аксессуары для пускозарядных устройств

BBSNL4FX001 Адаптер для зарядки бустера от разъема прикуривателя автомобиля



- Адаптер для зарядки Бустера от разъема прикуривателя автомобиля 12V

| BBSNL4FX001 | 0.05 kg |
|--------------------|---------|

Аксессуары для пускозарядных устройств

BB1200A Аккумулятор для бустера



- Свинцово-кислотный аккумулятор на 12В и 28Ah
- Высокая мощность
- Подходит к бустерам: BBA12-1200, BBA1224-1700, BB12-1200, BB1224-1200, BB24-1200, ZB12-1200, ZB1224-1200, ZB24-1200

| BB1200A | 12 V | 336 | 9,6 kg |
|----------------|------|-----|--------|



Аксессуары для пускозарядных устройств

BBJL Пусковые провода



BBJL1630



BBJL2535-BBJL3545

- Провода большого сечения
- Применяется для пуска двигателей
- Три размера в зависимости от силы тока, пропускаемого по проводам
- Выбор типа проводов для различных двигателей в зависимости от объема двигателя:
 - Б / Д; Б – бензин Д - дизель максимальный объем двигателя:
 - 2.5, 4.0 и 5.5 для бензиновых двигателей
 - 1.5, 2.0 и 3.0 для дизельных двигателей
- Полностью изолированные провода и зажимы
- Медные зажимы для высокой проводимости

| BBJL1630 | 16 | 3 | P-2.5 l / D-1.5 l | 500 | 1.34 |
|----------|----|-----|-------------------|------|------|
| BBJL2535 | 25 | 3.5 | P-4.0 l / D-2.0 l | 1000 | 3.30 |
| BBJL3545 | 35 | 4.5 | P-5.5 l / D-3.0 l | 1000 | 4.80 |

Тестеры АКБ

BB10 Тестеры АКБ



- Гидрометр используется для испытания состояния заряда аккумуляторного элемента. Данное испытание выполняется путем изменения плотности и удельной плотности аккумуляторной кислоты. Чем больше концентрация серной кислоты, тем выше плотность аккумуляторной жидкости. Чем выше плотность, тем больше заряд
- Результат испытания легко считывать благодаря четким показаниям с цветной индикацией
- Материал трубки: Стекло
- После каждого использования необходимо очищать водой и высушить перед следующим использованием

| BB10 | 350 x 25 x 25 | 150 |
|------|---------------|-----|



ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

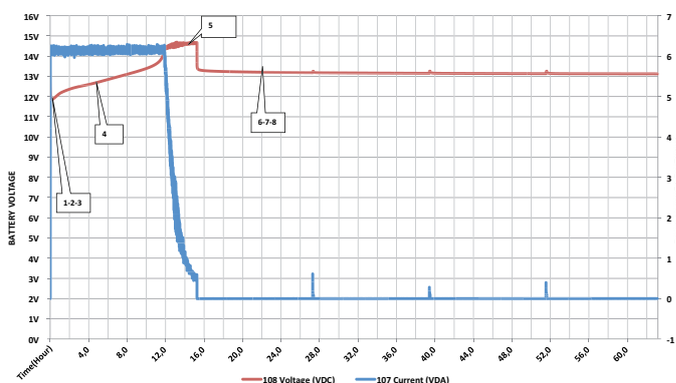
8 СТАДИЙ ЗАРЯДКИ

- 1. АНАЛИЗ АККУМУЛЯТОРА.** Подача слабого тока. Быстрое повышение напряжения означает, что аккумулятор сульфатирован
- 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА.** Восстановление разряженных и незначительно сульфатированных аккумуляторов в условиях поддержания такого выходного напряжения, которое является безопасным для всех видов свинцово-кислотных аккумуляторов
- 3. ПЛАВНЫЙ ЗАПУСК.** Сильно разряженный аккумулятор не может поддерживать большой ток. На стадии плавного запуска происходит постепенное повышение силы тока, которое обеспечивает безопасность и эффективность процедуры зарядки
- 4. ОСНОВНОЙ РЕЖИМ.** На стадии использования основного режима применяются максимальные значения напряжения и силы тока, на которые рассчитано зарядное устройство. Эта стадия длится до тех пор, пока уровень заряда аккумулятора не достигнет 80 %
- 5. ПОГЛОЩЕНИЕ.** На этой стадии зарядное устройство поддерживает стабильное напряжение и снижает силу тока. Пониженный ток, подаваемый в аккумулятор, обеспечивает безопасное повышение заряда аккумулятора без перегрева
- 6. МОНИТОРИНГ.** По окончании зарядки аккумулятор подвергается мониторингу для проверки способности сохранять заряд. При этом зарядное устройство переходит в плавающий режим
- 7. ПЛАВАЮЩИЙ РЕЖИМ.** Когда уровень заряда приближается к 95 %, зарядка начинается в плавающем режиме. Уровень заряда доводится до 100 %, после чего зарядка прекращается
- 8. ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАРЯДА.** Раз в 12 часов зарядное устройство автоматически проверяет напряжение аккумулятора и при необходимости доводит уровень заряда аккумулятора до 100 %.

Устройство работает автоматически и обладает микропроцессорным управлением. Восемь стадий зарядки позволяют полностью контролировать процедуры зарядки и поддержания заряда аккумулятора



КРИВАЯ ЗАРЯДКИ



| | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Прокручивающееся сообщение | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Прокручивающиеся названия языков отображения информации | - | EN-FR-ES | EN-FR-ES-SV-DE-IT | EN-FR-ES-SV-DE-IT | EN-FR-ES-SV-DE-IT | EN-FR-ES-SV-DE-IT |
| Входной переменный ток | 230V 50Hz 0,5A | 230V 50Hz 0,6A | 230V 50Hz 1,2A | 230V 50Hz 2,0A | 230V 50Hz 2,5A | 230V 50Hz 3,2A |
| Выходное напряжение постоянного тока | 6V/12V | 12V | 12V | 12V | 12V | 24V |
| Выходной ток | 2A | 3A | 6A | 10A | 15A | 10A |
| Для всех видов свинцово-кислотных аккумуляторов (например, AGM, Spiral AGM, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA и Start-Stop) | √ | √ литий-ионный аккумулятор LiFePO4 с четырьмя ячейками | √ | √ | √ | √ |
| Емкость аккумулятора | 6V: 6-12Ah 12V: 12-46Ah | 12V: 6-58Ah | 12V: 6-130Ah | 12V: 10-230Ah | 12V: 40-230Ah | 24V: 60-230Ah |

| Модель | Код | Емкость аккумулятора | Мотоцикл | ATV | Снегоход | Мопед | Автомобиль | Ван | Трактор | Автобус | Грузовик | Лодка |
|--------|-----------|--------------------------|----------|-----|----------|-------|------------|-----|---------|---------|----------|-------|
| | BBCE612-2 | 6V: 12Ah 12V: 12-46Ah | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● |
| | BBCE12-3 | 12V: 6-58Ah | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● |
| | BBCE12-6 | 12V: 6-130Ah | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | BBCE12-10 | 12V: 10-230Ah | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | BBCE12-15 | 12V: 40-230Ah | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | BBCE24-10 | 24V: 60-230Ah | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● |



Автоэлектрика

Зарядное устройство для аккумуляторов

ВВСЕ612-2 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (2 А), микропроцессорное управление
- Применение: мотоциклы, квадроциклы, небольшие лодки, автомобили
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Автоматическое обнаружение - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Поддержка всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов: AGM, AGM в форме спирали, Cal/Cal, гелиевых, SLI, VRLA и «старт-стоп»
- Емкость аккумулятора : 6В: 6-12Ah 12В: 12-46Ah
- Защита от обратной полярности:помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Светодиоды, показывающие состояние уровня заряда батареи
- Крюк для подвешивания
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Поставляется в комплекте с 2 быстросъемными соединителями
- Входной ток (AC): 230V 50Hz, Выходное напряжение (DC): 6V/12V
- Содержит: 2A 6V/12V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



ВВСЕ612-2

830



Зарядное устройство для аккумуляторов

ВВСЕ12-3 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (3 А), микропроцессорное управление
- Применение: мотоциклы, квадроциклы, небольшие лодки, автомобили
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Для свинцово-кислотных и литий-ионных 4-элементных аккумуляторов LiFePO4
- Емкость аккумулятора 12В: 6-58Ah
- Защита от обратной полярности:помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Прокручивающиеся сообщения на 3 языках для отслеживания заряда батареи "ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА", "ПОДКЛЮЧИТЕ КЛЕММЫ", "АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА"
- Крюк для подвешивания
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Поставляется в комплекте с 2 быстросъемными соединителями
- Входной ток (AC): 230V 50Hz, Выходное напряжение (DC): 12V
- Содержит: 3A 12V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



ВВСЕ12-3

1010



Зарядное устройство для аккумуляторов

ВВСЕ12-6 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (6 А), микропроцессорное управление
- Применение: лодки, автомобили, автофургоны для кемпинга, грузовики, автобусы, сельскохозяйственные транспортные средства
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Поддержка всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов: AGM, AGM в форме спирали, Cal/Cal, гелиевых, SLI, VRLA и «старт-стоп»
- Защита от обратной полярности:помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Емкость аккумулятора 12В: 6-130Ah
- Прокручивающиеся сообщения на 6 языках для отслеживания заряда батареи "ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА", "ПОДКЛЮЧИТЕ КЛЕММЫ", "АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА"
- Крюк для подвешивания
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Поставляется в комплекте с 2 быстросъемными соединителями
- Входной ток (AC): 230V 50Hz , Выходное напряжение (DC):12V
- Содержит: 6А 12V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



Зарядное устройство для аккумуляторов

ВВСЕ12-10 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (10 А), микропроцессорное управление
- Применение: лодки, автомобили, автофургоны для кемпинга, грузовики, автобусы, сельскохозяйственные транспортные средства
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Поддержка всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов: AGM, AGM в форме спирали, Cal/Cal, гелиевых, SLI, VRLA и «старт-стоп»
- Емкость аккумулятора 12В: 10-230Ah
- Защита от обратной полярности:помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Прокручивающиеся сообщения на 6 языках для отслеживания заряда батареи "ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА", "ПОДКЛЮЧИТЕ КЛЕММЫ", "АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА"
- Крюк для подвешивания
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Поставляется в комплекте с 2 быстросъемными соединителями
- Входной ток (AC): 230V 50Hz , Выходное напряжение (DC):12V
- Содержит: 10А 12V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



Зарядное устройство для аккумуляторов

BBCE12-15 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (15 А), микропроцессорное управление
- Применение: лодки, автомобили, автофургоны для кемпинга, грузовики, автобусы, сельскохозяйственные транспортные средства
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Поддержка всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов: AGM, AGM в форме спирали, Cal/Cal, гелиевых, SLI, VRLA и «старт-стоп»
- Емкость аккумулятора 12V: 10-230Ah
- Защита от обратной полярности: помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Прокручивающиеся сообщения на 6 языках для отслеживания заряда батареи «ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА», «ПОДКЛЮЧИТЕ КЛЕММЫ», «АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА»
- Крюк для подвешивания
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Входной ток (AC): 230V 50Hz, Выходное напряжение (DC): 12V
- Содержит: 15A 12V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



BBCE12-15



1600



Зарядное устройство для аккумуляторов

BBCE24-10 Зарядное устройство для аккумуляторов



- Автоматическое зарядное устройство (10 А, 24 В), микропроцессорное управление
- Применение: грузовики, автобусы, сельскохозяйственные транспортные средства
- Микропроцессорное управление, обеспечивающее полный контроль в режимах зарядки и поддержки благодаря нескольким этапам зарядки:
 - Анализ состояния аккумулятора - Восстановление аккумулятора - Плавный пуск - Максимальный режим - Поглощение - Мониторинг - Плавающий режим - Поддержка
- Поддержка всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов: AGM, AGM в форме спирали, Cal/Cal, гелиевых, SLI, VRLA и «старт-стоп»
- Емкость аккумулятора 24V: 20-230Ah
- Защита от обратной полярности: помогает защитить аккумулятор и зарядное устройство от повреждений
- Прокручивающиеся сообщения на 6 языках для отслеживания заряда батареи «ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА», «ПОДКЛЮЧИТЕ КЛЕММЫ», «АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА»
- Крюк для подвешивания
- Автоопределение напряжения: Автоматически определяет аккумуляторы 6 и 12 В
- Автоматически поддерживает оптимальный заряд батареи
- Поставляется в комплекте с 2 быстросъемными соединителями
- Входной ток (AC): 230V 50Hz, Выходное напряжение (DC): 24V
- Содержит: 10A 24V автоматическое зарядное устройство, изолированные клеммы с зажимами, провода с предохранителем, инструкция



BBCE24-10



1800



Зарядное устройство для аккумуляторов

BBCEC1 Клеммы для зарядных устройств



- Клеммы для зарядных устройств серии BBCE

| | |
|--------|----|
| | |
| BBCEC1 | 68 |

Зарядное устройство для аккумуляторов

BBCEC1 Клеммы для зарядных устройств



- Клеммы для зарядных устройств серии BBCE

| | |
|--------|-----|
| | |
| BBCEC1 | 100 |

Зарядное устройство для аккумуляторов

BBCE420-BBCE620 Зарядное устройство на колесах



BBCE420



BBCE620

- Применяется для пуска запуска двигателей или заряда аккумулятора 12/24 В
- Зарядка любых типов электролитических батарей с номинальным напряжением 12/24 В и пуск всех видов автомобилей
- Характеристики:
 - Выбор нормальной или быстрой зарядки (BOOST)
 - Быстрый пуск
 - Отображение пусковых и зарядных токов
 - Защита от перегрузки, коротких замыканий и неправильного соединения
 - Номинальная емкость: 20/1000 А·ч для BBCE420 и 20/1550 А·ч для BBCE620

| | V | Hz | | kW | A _{EFF} | A _{EN} | CA | L | W | H | |
|---------|-----|-------|---------|--------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|
| BBCE420 | 230 | 50/60 | 20/1000 | 1,6-10 | 75 | 50 | 400 | 330 | 360 | 650 | 18 |
| BBCE620 | 230 | 50/60 | 20/1550 | 2-10 | 90 | 70 | 570 | 325 | 465 | 730 | 26 |



Автоэлектрика

Тестеры

ВВТ20 Тестеры АКБ



- Функция контроля полярности со звуковым сигналом
- С возможностью проверки генератора
- Тестер заряда батареи
- Выходные значения:
 - НОРМАЛЬНЫЙ ЗАРЯД
 - СЛАБЫЙ ЗАРЯД
 - БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА
- Диапазон работы от 200 до 1000 ССА



ВВТ20



345 x 168 x 90



1.34

Тестеры

ВВТ30 Тестеры АКБ



- Быстродействующий, надежный и простой
- Быстрая диагностика и точная проверка состояния аккумуляторной батареи
- Светодиодный дисплей с легко читаемыми цифрами даже в очень темных помещениях
- Съёмные диагностические выводы
- Показывает состояние аккумуляторной батареи в 5 различных вариантах:
 - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
 - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
 - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКУ И ПОВТОРНУЮ ПРОВЕРКУ
 - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНУ
 - НЕИСПРАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АККУМУЛЯТОРА, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНУ
- Мощность:
 - Аккумуляторные батареи на 6 и 12 В
 - Генератор на 12 и 24В и зарядные устройства
 - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA
 - Рабочий диапазон 25- 2.000 ССА
- Соответствует стандартам номинальных емкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
- Поставляется в прочном пластиковом кейсе с 6 батарейками AA



ВВТ30



80 x 370 x 225



1.92

Тестеры

BBT40 Тестеры АКБ



- Быстродействующий, надежный и простой в использовании
- Быстрая диагностика и точная проверка состояния аккумуляторной батареи
- Светодиодный дисплей с легко читаемыми цифрами даже в очень темных помещениях
- Встроенный принтер с автоматической печатью даты и времени
- Результаты тестирования:
 - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
 - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
 - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКУ И ПОВТОРНУЮ ПРОВЕРКУ
 - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНУ
 - НЕИСПРАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АККУМУЛЯТОРА, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНУ
- Возможность использования:
 - 6 и 12 В аккумуляторные батареи
 - Генератор на 12 и 24 В и зарядные устройства
 - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA (AGM и GEL)
 - Рабочий диапазон 25 – 2.000 CCA
 - Соответствует стандартам номинальных ёмкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
 - Поставляется в прочном пластиковом кейсе с 4-мя батарейками AA и 1 рулоном бумаги
- Меню на пяти европейских языках: немецком, французском, голландском, испанском и шведском



BBT40



80 x 370 x 255



1.92



Автоэлектрика

Мультиметр

BMMTRMS1 Цифровой мультиметр



- Точный и надежный Bahco BMMTRMS1 цифровой универсальный измерительный прибор является совершенным решением для пользователя, который ищет легкий в эксплуатации и безопасный проверочный прибор для измерения напряжения переменного/постоянного тока, силы тока, частоты, сопротивления, электрической емкости, неразрывности, полярности и т.д., а также температуры
- Комплект включает в себя:
 - Сумку для универсального измерительного прибора с накладным держателем
 - Игольчатый силиконовый зонд с проводами длиной 1 м: Кат. III 1000 В, 10 А
 - Аллигаторные зажимы Зонд с проводами с подпружиненными медными зажимами с шириной разведения зажимов 12,7 мм (0,5 дюймов) и пилообразными зубьями длиной 1 м: Кат. III 1000 В, 10 А
 - Сенсорный датчик температуры с проводом длиной 1 м
 - Универсальный измерительный прибор с USB кабелем для связи с ПК длиной 1,2 м
 - USB флеш-карта с связью с программным обеспечением ПК и руководством пользователя на 12 языках: английском, французском, испанском, шведском, турецком, русском, португальском, итальянском, греческом, словенском, чешском и польском
 - Протокол калибровки
 - В комплект входит 1 аккумулятор 6F22(9 В)
- Технические характеристики:
 - Измерение истинного среднеквадратичного значения
 - Бесконтактное измерение напряжения
 - Относительное измерение
 - Автоматическое отключение
 - Хранение данных
 - Задняя подсветка
 - Автоматический/ручной ввод диапазона
 - Индикация полярности
 - Проверка диодов
 - Проверка на обрыв
 - Индикация низкого напряжения аккумулятора
 - Диапазон напряжения постоянного тока: 600мВ ±0,5%, 6В/60В/600В ±0,8%, 1000В ±1,0%
 - Диапазон напряжения переменного тока: 600мВ/6В/600В ±1,0%, 1000В ±1,5%
 - постоянный ток: 600мА/6мА/60мА/600мА/6А/10А ±1,5%
 - Определение категории: Кат. III 1000В Кат. IV 600В
 - Сопротивление: 600Ом/6ЛОм/60КОм/600КОм/6МОм ±0,5%, 60МОм ±1,5%
 - Электрическая емкость: 6мкФ ±3,0%, 600мкФ/6мкФ/60мкФ/300мкФ ±5,0%
 - Логическая частота: 10Гц~1МГц ±(0,1%+3)
 - Линейная частота: 10Гц~10КГц ±(0,05%+8)
 - Период пуска: 1%~99%
 - Температура: -55°C~1000°C ±(2%+2)
 - Защита предохранителей: 0,63А/1000Вx1 для мкА и мА диапазонов и 10А/1000Вx1 для 10А диапазона



BMMTRMS1



155 x 225 x 60



0,8 kg



Стабилизатор напряжения

BELMS12 Стабилизатор напряжения



- Применение: Защищает транспортное средство от любого превышения электрической нагрузки на электрической цепи, которая возникает в автомобиле при сварке, заряде аккумулятора, и т.д. Он зажимает 12-вольтовые клеммы батареи, чтобы поглотить скачки напряжения. Скачки напряжения, которые не могут быть поглощены через батарею, могут нанести ущерб во время запуска двигателя от постороннего источника, сварке и работе с электроникой транспортного средства
- Легок в использовании благодаря светодиодам, которые указывают на правильную функцию
- Зеленый светодиод, после зажима на батарее: готовый к использованию
- Красный светодиод, после зажима: не корректная установка полярности батареи
- Красный светодиод плюс тревожный сигнал: стабилизатор напряжения поврежден. Не используйте его больше!
- Инструкция: BELMS12 (12V): http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/7/BELMS_192.pdf



BELMS12



70 x 450 x 310



0.69

Стабилизатор напряжения

BELMS24 Стабилизатор напряжения



- Применение: Защищает транспортное средство от любого превышения электрической нагрузки на электрической цепи, которая возникает в автомобиле при сварке, заряде аккумулятора, и т.д. Он зажимает 12-вольтовые клеммы батареи, чтобы поглотить скачки напряжения. Скачки напряжения, которые не могут быть поглощены через батарею, могут нанести ущерб во время запуска двигателя от постороннего источника, сварке и работе с электроникой транспортного средства
- Легок в использовании благодаря светодиодам, которые указывают на правильную функцию
- Зеленый светодиод, после зажима на батарее: готовый к использованию
- Красный светодиод, после зажима: не корректная установка полярности батареи
- Красный светодиод плюс тревожный сигнал: стабилизатор напряжения поврежден. Не используйте его больше!
- Инструкция: BELMS24 (24V): http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/7/BELMS_872.pdf



BELMS24



70 x 450 x 310



0.69

Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью

BELP1224 Тестер для защиты от перегрузок



- Защищает электронное оборудование автомобиля в случае скачков напряжения, возникающих в процессе сварки, зарядки АКБ, запуска двигателя от внешнего источника и т.п.
- Удобный в использовании, подключается к любой из клемм АКБ



BELP1224



60 x 650 x 160



0.215

Устройств для сохранения настроек электрооборудования

BELS12 Устройство для сохранения настроек электрооборудования



- Сохраняет данные памяти на время замены аккумуляторной батареи или любых других видов ремонта, которые могут повлиять на сохранность данных
- Быстрый и удобный в использовании
- Разъем в прикуриватель и внешний индикатор заряда батареи гарантируют, что соединения установлены правильно, и операции благополучно выполняются

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BELS12 | 60 x 650 x 160 | 0.29 |

Тестер разъемов

BELT127 Тестер разъемов с 7-ю контактами на 12В



- Понятное и удобное в использовании устройство
- Для удобства пользователя предусмотрен 4-х метровый кабель
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| BELT127 | 60 x 650 x 160 | 0.38 |

Тестер разъемов

BELT247N Тестер разъемов с 7-ю контактами на 24В



- Для проверки электрических разъемов в грузовиках
- Для удобства пользователя предусмотрен 4-х метровый кабель
- Понятное и удобное в использовании устройство
- Применяется для розеток 24N
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CANble

| | | |
|-----------------|-----------------|------|
| | | |
| BELT247N | 105 x 260 x 210 | 1.44 |

Тестер разъемов

BELT247S Тестер разъемов с 7-ю контактами на 24В



- Для проверки электрических разъемов в грузовиках
- Для удобства пользователя предусмотрен 4-х метровый кабель
- Понятное и удобное в использовании устройство
- Применяется для розеток 24S

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|-----|------|
| | | | | |
| BELT247S | 105 x 260 x 210 | 260 | 210 | 1.44 |



Тестер разъемов

BELT1213 Тестер разъемов с имитатором с 13-ю контактами на 12В



- Проверяет электрические разъемы в автомобилях и других малотоннажных транспортных средствах
- В данной модели имеется функция имитации ламповой нагрузки. Это позволяет протестировать транспортные средства, в которых имеется система проверки, обнаруживающая перегоревшие лампы
- Для удобства пользователя предусмотрен 4-х метровый кабель
- Легко использовать и воспринимать информацию благодаря понятной дизайну
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

| | | |
|-----------------|----------------|------|
| | | |
| BELT1213 | 60 x 650 x 160 | 0.71 |

Тестер разъемов

BELT2415 Тестер разъемов с 15-ю контактами



- Для проверки электрических разъемов в грузовиках
- Для удобства пользователя предусмотрен 4-метровый кабель
- Легко использовать и воспринимать информацию благодаря понятной конструкции
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

| | | |
|-----------------|-----------------|------|
| | | |
| BELT2415 | 105 x 260 x 210 | 1.44 |

Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью

BELTKEY Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью



- Быстро и легко проверяет, работает или нет блок дистанционного управления
- Отличный прибор, работающий как с инфракрасными устройствами, так и с устройствами типа RF, работающими на радио частоте 433 МГц (наиболее распространенные) и 868 МГц (на новых моделях BMW и т.п.)
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN
- Может размещаться на стенде SES-TESTER-DISP
- Легко использовать и воспринимать информацию благодаря понятной конструкции

| | | |
|----------------|----------------|------|
| | | |
| BELTKEY | 280 x 170 x 50 | 0.71 |

Стальная щетка

2555 Стальная щетка для удаления коррозии и грязи с клемм аккумулятора и кабельных зажимов



- Стальная щетка для удаления коррозии и грязи с клемм аккумулятора и кабельных зажимов
- Металлический корпус и стальная щетина с наружной стороны для кабельных зажимов и с внутренней стороны для клемм
- В металлическом футляре

| | | |
|-------------|----|----|
| | | |
| 2555 | 85 | 67 |

Электрозащищенные перчатки

2820VG Электрозащищенные перчатки



- Электрозащищенные перчатки
- Модель 2820VG05 применяется при работе с напряжением до 500 В переменного тока и 750 В постоянного тока, с толщиной материала 0,5 мм
- Модель 2820VG10 применяется при работе с напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, с толщиной материала 1 мм
- IEC 61482-1, EN 60903
- Обеспечивает защиту от дугового разряда в соответствии с классом защиты 2 CENELEC ENV 50354 и IEC 61482-1
- Изготовлены из натурального латекса для удобства хвата и гибкости при работе
- Температурная устойчивость: -40+90 °C
- Размер 10

| Модель | Вес (г) |
|----------|---------|
| 2820VG05 | 235 |
| 2820VG10 | 240 |

Хлопковые перчатки

2820VGCOT Хлопковые перчатки

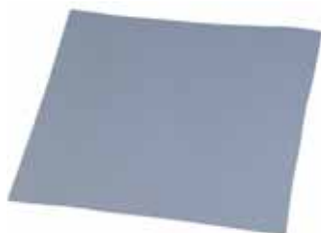


- Хлопковые перчатки для ношения со всеми изоляционными перчатками
- ПЕРЧАТКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ И ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НОШЕНИЯ ПОД ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЕРЧАТКАМИ
- Безразмерные

| Модель | Вес (г) |
|-----------|---------|
| 2820VGCOT | 30 |

Изолированный коврик

2820VM Изолированный коврик



- Изолированный коврик
- Предназначен для работы с напряжением до 5000 В переменного тока
- IEC60900, DIN VDE 0680 часть 1: 1990-05, сертификация VDE
- При работе с проводниками под током следует располагаться на коврике и избегать заземления

| Модель | Размер | Вес (г) |
|--------|-------------|---------|
| 2820VM | 1000 x 1000 | 5555 |



Набор изолированных торцевых головок

7811DMV 1/2" Набор изолированных торцевых головок, пластиковый кейс



- 1/2" Набор торцевых головок с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В противоударном пластиковом футляре

| | | |
|--|-------------|------|
| | | |
| 7811DMV | 320x300x100 | 2800 |
| 7800DMV; 8150-1/2V, 8154-1/2V; 8160-1/2V; 813VDE-5.5-125 | | |

Набор изолированного инструмента в чехле

3045/1VDE Набор изолированного инструмента в чехле



- Набор наиболее часто используемых изолированных инструментов
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- В раскладывающемся чехле

| | |
|--|------|
| | |
| 3045/1VDE | 1700 |
| BE-8220S, BE-8230S, BE-8240S, BE-8250S, BE-8255S, BE-8065S; BE-8620S; 2665VDE; 2457VDE; 2674NVDE | |



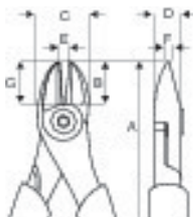
БОКОРЕЗЫ

Бокорезы

2101S Бокорезы, рукоятка с изоляцией



IEC 60900 1000V



- Кусачки для кабеля с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5749, IEC 60900, сертификация VDE
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Рукоятки с пластиковым покрытием
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве

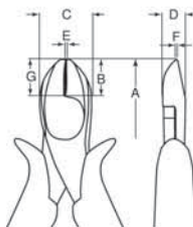
| | A | B | C | D | E | E | F | F | G | G | | | | |
|------------------|-----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2101S-140 | 140 | 16 | 19.5 | 9 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 16 | 16 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 126 |
| 2101S-160 | 160 | 18 | 21.5 | 10 | 2 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 18 | 18 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 162 |
| 2101S-180 | 180 | 20 | 23.5 | 11 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 20 | 20 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 245 |
| 2101S-200 | 200 | 22 | 25.5 | 11 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 22 | 22 | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 304 |

Бокорезы

2674 NVDE Бокорезы, рукоятка с покрытием из ПВХ



IEC 60900 1000V



- Изолированные бокорезы с фаской по внешней стороне режущих кромок
- ISO 5749, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь. Ручки с оранжевым прозрачным покрытием из ПВХ
- Режущие кромки закалены
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок

| | A | B | C | D | E | F | G | | | | | |
|------------------|-----|----|----|----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2674 NVDE | 160 | 18 | 20 | 10 | 2 | 1.2 | 18 | 3.7 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 205 |



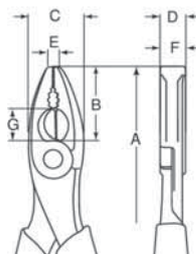
Автоэлектрика

Универсальные плоскогубцы

2628S Универсальные плоскогубцы, рукоятка с изоляцией



IEC 60900 1000V



- Универсальные плоскогубцы с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5746, IEC 60900
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Рукоятки с пластиковым покрытием
- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве
- Шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность

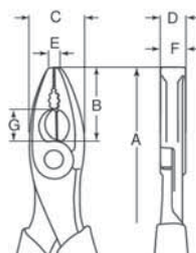
| | A | B | C | D | E | E | F | F | G | G | | | | |
|-------------------|-----|----|----|------|-----|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2628 S-160 | 160 | 33 | 23 | 10.5 | 3.5 | 3.5 | 10.5 | 10.5 | 12 | 12 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 190 |
| 2628 S-180 | 180 | 36 | 25 | 11 | 4 | 4.0 | 11 | 11 | 14 | 14 | 2.5 | 2.0 | 2 | 240 |
| 2628 S-200 | 200 | 39 | 27 | 12 | 4.5 | 4.5 | 12 | 12 | 16 | 16 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 300 |

Универсальные плоскогубцы

2665VDE Универсальные плоскогубцы, рукоятка с изоляцией



IEC 60900



- Универсальные плоскогубцы с изоляцией
- ISO 5746, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки из ацетатцеллюлозы
- "Открытый" шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве
- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы

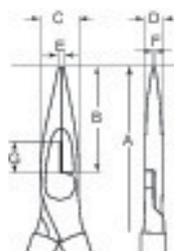
| | A | B | C | D | E | F | G | | | | |
|---------------------|-----|----|----|------|---|------|----|-----|-----|-----|-----|
| 2665 VDE-160 | 160 | 33 | 23 | 10 | 3 | 10.0 | 12 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 190 |
| 2665 VDE-180 | 180 | 36 | 25 | 10.5 | 4 | 10.5 | 14 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 240 |

Плоскогубцы с удлиненными губками

2430S Плоскогубцы с удлиненными губками



IEC 60900



- Узкогубцы с изоляцией
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, пластиковые рукоятки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве

| | A | B | C | D | E | E | F | F | G | | | | | |
|-------------------|-----|----|----|---|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2430 S-160 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 160 |
| 2430 S-200 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 4 | 2.5 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 170 |

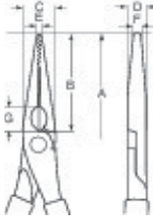
Плоскогубцы с удлиненными губками

2456AVDE Плоскогубцы с удлиненными губками



IEC 60900

- Узкогубцы с изоляцией
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь
- Ручки с покрытием из ацетатцеллюлозы, красного цвета
- Губки с насечкой



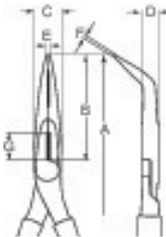
| | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | | |
| 2456 AVDE | 200 | 76 | 17.5 | 9 | 3 | 2.5 | 14 | 2.0 | 180 |

Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°

2427S Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°, рукоятка с изоляцией



IEC 60900



- Узкогубцы изолированные, с губками, загнутыми под угол 45°
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, пластиковые рукоятки
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Оснащены возвратной пружиной с функцией включения/выключения

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | F | G | | | | |
| 2427 S-200 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

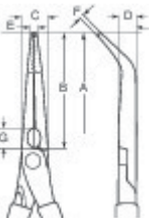
Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°

2456BVDE Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками, 45°, рукоятка с изоляцией



IEC 60900

- Изолированные узкогубцы с губками, загнутыми под углом 45°
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь
- Ручки с покрытием из ацетатцеллюлозы, красного цвета
- Губки с насечкой



| | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | | |
| 2456 BVDE | 210 | 69 | 17.5 | 9 | 3 | 2.5 | 13 | 2.0 | 210 |

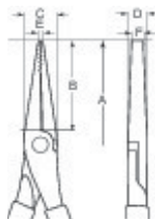


Плоскогубцы с тонкими губками

2694VDE/2458VDE Плоскогубцы с тонкими губками, рукоятка с изоляцией



- Плоскогубцы с изоляцией
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки с покрытием из ацетатцеллюлозы, красного цвета
- Губки с насечкой



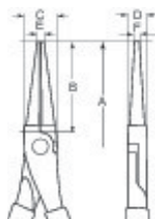
| | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|-----|----|------|---|-----|---|-----|
| 2694 VDE | 160 | 49 | 17 | 9 | 3.5 | 6 | 165 |
| 2458 VDE | 180 | 64 | 17.5 | 9 | 3.5 | 6 | 175 |

Круглогубцы

2698VDE Круглогубцы, рукоятка с изоляцией



- Изолированные круглогубцы
- ISO 5745, IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозийная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки покрыты красной ацетилцеллюлозой
- Особенно подходят для кручения проволоки



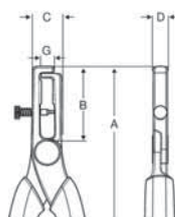
| | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|-----|----|----|---|---|---|-----|
| 2698 VDE | 160 | 30 | 15 | 8 | 4 | 2 | 150 |

Плоскогубцы для зачистки проводов

2223S Плоскогубцы для зачистки проводов, рукоятка с изоляцией



- Изолированные плоскогубцы для зачистки медных проводов диаметром до 5 мм
- IEC 60900
- Отделка: Оксидирование, антикоррозийная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь, рукоятки покрыты пластиком



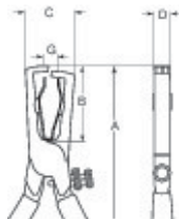
| | A | B | C | D | G | G | AWG | g |
|-------------------|-----|----|----|---|---|---|---------------|-----|
| 2223 S-150 | 167 | 46 | 15 | 8 | 8 | 8 | 0.5-5 4-23 | 170 |

Плоскогубцы для зачистки проводов

3417NFVDE Плоскогубцы для зачистки проводов, рукоятка с изоляцией



- Изолированные плоскогубцы для зачистки проводов
- IEC 60900
- Отделка: Хромоникелевое покрытие, полировка, антикоррозионная обработка
- Материал: Экстра-ванадиевая сталь, рукоятки покрыты красной ацетилцеллюлозой



| | A | B | C | D | G | AWG | g |
|-------------|-----|----|----|---|---|-------|------|
| 3417 NF VDE | 160 | 38 | 15 | 9 | 6 | 0.5-5 | 4-23 |

ОБЖИМНЫЕ КЛЕЩИ

Клещи для зачистки и обжима клемм

CR B 01 Клещи для зачистки и обжима клемм



- Клещи изготовлены из плотной стали, а рабочие области укреплены
- Лёгкие, занимают мало места и хорошо помещаются в инструментальный ящик
- Подходят для опрессовки, резки и зачистки
- Цвета ручек соответствуют рыночным стандартам
- Обрезают гвозди M2.6-M5.0



| | L | A | C | | | | | g |
|---------|-----|----|---|-----------|-----------|-------|----------|-------|
| CR B 01 | 220 | 38 | 3 | 0.75-6.00 | 0.50-6.00 | 20-10 | 0.5-6.00 | 20-10 |

Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом

CR W 01 Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом



- Клещи обжимные для клемм с храповым механизмом для высотного обжимного соединения
- Храповый механизм автоматически останавливается сразу после завершения обжима
- Подходят для профессионалов, которым требуют высшее качество электрических соединений



| | L | A | C | | | g |
|---------|-----|----|----|---------|-------|-----|
| CR W 01 | 225 | 64 | 12 | 0.5-6.0 | 20-10 | 650 |



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

Изолированная отверточная рукоятка для вставок

BE-7855S - BE-7810S Изолированная отверточная рукоятка для вставок

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™ изолированная для винтов с шестигранным гнездом
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- 3-компанентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черное

| Иконка | Ø | Т | Л | П | С | g |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| BE-7855S | 5.5 | 125 | 27 | 122 | 247 | 62 |
| BE-7806S | 6 | 125 | 27 | 122 | 247 | 64 |
| BE-7807S | 7 | 125 | 27 | 122 | 247 | 100 |
| BE-7808S | 8 | 125 | 27 | 122 | 247 | 104 |
| BE-7809S | 9 | 125 | 36 | 122 | 247 | 136 |
| BE-7810S | 10 | 125 | 36 | 122 | 247 | 140 |

Изолированные отвертки

BE-8010S - BE-8065S Изолированные отвертки под винты со шлицем

ergo®



- Электроизолированная отвертка под винты со шлицем, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпанентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| Иконка | Т | Л | П | С | С | С | g |
|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| BE-8010S | 0.4 | 2.5 | 75 | 20 | 122 | 197 | 30 |
| BE-8220S | 0.5 | 3.0 | 100 | 20 | 122 | 222 | 33 |
| BE-8230S | 0.6 | 3.5 | 100 | 20 | 122 | 222 | 33 |
| BE-8040S | 0.8 | 4.0 | 100 | 20 | 122 | 222 | 33 |
| BE-8050S | 1.0 | 5.5 | 125 | 27 | 122 | 247 | 62 |
| BE-8255S | 1.2 | 6.5 | 150 | 36 | 122 | 272 | 105 |
| BE-8065S | 1.2 | 8.0 | 175 | 36 | 122 | 297 | 127 |
| BE-8258S | 1.6 | 10 | 200 | 36 | 165 | 365 | 270 |
| BE-8259S | 2.0 | 12 | 200 | 36 | 165 | 365 | 280 |

Изолированные отвертки

BE-8600S - BE-8640S Изолированные отвертки под винты Phillips

ergo®



IEC 60900

- Электроизолированная отвертка под винты Phillips, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| BE-8600S | PH 0 | PH 0 | 75 | 20 | 122 | 197 | 31 | | |
|-----------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|--|--|
| BE-8610S | PH 1 | PH 1 | 80 | 27 | 122 | 202 | 64 | | |
| BE-8612S | PH 1 | PH 1 | 150 | 27 | 122 | 272 | 155 | | |
| BE-8620S | PH 2 | PH 2 | 100 | 36 | 122 | 222 | 108 | | |
| BE-8621S | PH 2 | PH 2 | 100 | 27 | 122 | 222 | 75 | | |
| BE-8622S | PH 2 | PH 2 | 175 | 36 | 122 | 297 | 175 | | |
| BE-8630S | PH 3 | PH 3 | 150 | 36 | 122 | 272 | 159 | | |
| BE-8640S | PH 4 | PH 4 | 200 | 36 | 165 | 365 | 268 | | |

Изолированные отвертки

BE-8910S - BE-8930S Изолированные отвертки под винты TORX®

ergo®



IEC 60900

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты TORX®
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черное
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

| BE-8905S | T 5 | 1.42 | 75 | 20 | 122 | 197 | 30 | | | |
|-----------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|--|--|--|
| BE-8906S | T 6 | 1.70 | 75 | 20 | 122 | 197 | 30 | | | |
| BE-8907S | T 7 | 1.99 | 75 | 20 | 122 | 197 | 30 | | | |
| BE-8908S | T 8 | 2.31 | 75 | 20 | 122 | 197 | 32 | | | |
| BE-8909S | T 9 | 2.50 | 75 | 20 | 122 | 197 | 33 | | | |
| BE-8910S | T 10 | 2.72 | 100 | 20 | 122 | 222 | 33 | | | |
| BE-8915S | T 15 | 3.26 | 125 | 27 | 122 | 247 | 62 | | | |
| BE-8920S | T 20 | 3.84 | 125 | 27 | 122 | 247 | 62 | | | |
| BE-8925S | T 25 | 4.40 | 150 | 27 | 122 | 272 | 77 | | | |
| BE-8930S | T 30 | 5.49 | 175 | 36 | 122 | 297 | 129 | | | |



Автоэлектрика

Набор изолированных отверток

BE-9887S Наборы изолированных отверток, картонная коробка

ergo[®]



- Набор изолированных отверток ERGO™ с тестером напряжения, 6 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

| | g |
|--|----------|
| BE-9887S | 460 |
| 806-1-1 | |
| BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S, BE-8610S, BE-8621S | |



Изолированные отвертки

B196 Изолированные отвертки под винты со шлицем



- Изолированная отвертка под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черненное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 2380 / DIN 5264
- Каждая отвертка проверена и изготовлена в соответствии со стандартами IEC 60900
- SB: розничная упаковка

| | | | | | | | g |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| B196.025.075 | 0.4 | 2.5 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 29 |
| B196.030.100 | 0.5 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 29 |
| B196.035.100 | 0.6 | 3.5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 30 |
| B196.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 40 |
| B196.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 66 |
| B196.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 90 |
| B196.080.175 | 1.2 | 8 | 175 | 34 | 117 | 292 | 140 |
| B196.100.200 | 1.6 | 10 | 200 | 34 | 117 | 317 | 189 |
| B196.120.200 | 2 | 12 | 200 | 34 | 117 | 317 | 205 |
| SB196.025.075 | 0.4 | 2.5 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | 33 |
| SB196.030.100 | 0.5 | 3 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 33 |
| SB196.035.100 | 0.6 | 3.5 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 34 |
| SB196.040.100 | 0.8 | 4 | 100 | 24,5 | 95 | 195 | 44 |
| SB196.055.125 | 1 | 5.5 | 125 | 24,5 | 95 | 220 | 70 |
| SB196.065.150 | 1.2 | 6.5 | 150 | 30 | 105 | 255 | 94 |
| SB196.080.175 | 1.2 | 8 | 175 | 34 | 117 | 292 | 144 |
| SB196.100.200 | 1.6 | 10 | 200 | 34 | 117 | 317 | 193 |
| SB196.120.200 | 2 | 12 | 200 | 34 | 117 | 317 | 209 |

Изолированные отвертки

B197PH Изолированные отвертки под винты Phillips



IEC 60900



- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: двухкомпонентная с вертикальными канавками для удобного захвата и максимальной передачи усилия. Не скользящая поверхность
- Стойкий символ на рукоятке для быстрой идентификации наконечника
- Стержень: высококачественная легированная сталь. Стержень хромирован и полностью закален. Жало черненное для более высокой точности
- Брендирование: артикул и размер жала нанесены лазером для быстрой идентификации
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900
- SB: розничная упаковка

| B197.000.075 | PH0 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | | 30 |
|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|--|-----|
| B197.001.080 | PH1 | 80 | 24,5 | 95 | 185 | | 40 |
| B197.002.100 | PH2 | 100 | 30 | 105 | 217 | | 800 |
| B197.003.150 | PH3 | 150 | 34 | 117 | 267 | | 150 |
| B197.004.200 | PH4 | 200 | 34 | 117 | 317 | | 190 |
| SB197.000.075 | PH0 | 75 | 24,5 | 95 | 170 | | 34 |
| SB197.001.080 | PH1 | 80 | 24,5 | 95 | 185 | | 44 |
| SB197.002.100 | PH2 | 100 | 30 | 105 | 217 | | 804 |
| SB197.003.150 | PH3 | 150 | 34 | 117 | 267 | | 154 |
| SB197.004.200 | PH4 | 200 | 34 | 117 | 317 | | 194 |

Набор изолированных отверток

B220.027 Набор изолированных отверток



- Набор отверток с изоляцией BahcoFit, 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке



IEC 60900



| B220.027 | 460 |
|-----------------|-----|

B196.025.075; B196.040.100; B196.055.125; B196.065.150; B142.000.075; B142.001.080; B142.002.100



Автоэлектрика



ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Отвертка под винты со шлицем

73721 Отвертка под винты со шлицем



- Прецизионная отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Тонкая, конической формы. Противоударная
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черное
- Стержень защищен пластиком по всей длине
- ISO 2380-1A

| 73721-2-63 | 0.4 | 2.0 | 63 | 13 | 80 | 143 | 10 | |
|---------------------|-----|-----|----|----|----|-----|----|--|
| 73721-2.5-75 | 0.4 | 2.5 | 75 | 13 | 80 | 155 | 13 | |
| 73721-3-80 | 0.5 | 3.0 | 80 | 13 | 80 | 165 | 27 | |



ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Электрические тестеры

78802 Тестер напряжения



- Тестер напряжения
- 6-400 вольт
- Соответствует европейскому стандарту CE

| | V | |
|--------------|----------|-----|
| 78802 | 6 | 110 |

Электрические тестеры

78803 Тестер напряжения



- Тестер напряжения
- 6-690 вольт
- Подходит для цепей постоянного и переменного тока
- Легко читаются и воспринимаются показания напряжения с помощью светодиодных индикаторов
- Акустический сигнал
- Поставляется с 12 В аккумулятором

| | V | |
|--------------|----------|-----|
| 78803 | 6 | 235 |

КУЗОВНОЙ РЕМЕНТ

Подкатная тележка для транспортировки автомобиля

VH1CD680 Подкатная тележка для транспортировки автомобиля



- Предназначен для подъема и маневрирования без усилий закрытым, заблокированным или поврежденным пассажирским или легким грузовым автомобилем в мастерской, автосалоне, гараже, на автостоянке, в выставочном зале или в условиях ограниченного пространства
- После нажатия педали, храповая система хватает колесо автомобиля между роликов и поднимает его в считанные секунды
- Ролики изготовлены из пластика для предотвращения повреждений во время подъема и перемещения
- Ручка для переноски с ПВХ-покрытием обеспечивает комфорт при транспортировке тележки
- 4 разнонаправленные свободные поворотные ролики с подшипниками обеспечивают мобильность и изменение направления без усилий
- Тормоз на 2 задних колесиках предназначен для безопасной блокировки автомобиля в определенном положении
- Максимальная ширина шины: 325 мм
- Мин-Макс Ø шины: 450-810 мм
- Грузоподъемность: 680 кг
- Для перемещения транспортного средства необходимо 4 прибора
- Продаются по 1 шт

VH1CD680 15,3



Подкатная тележка для транспортировки автомобиля

VH1CD680ST Стенд для хранения тележек VH1CD680



- Для удобного и компактного хранения тележек для транспортировки автомобилей
- 4 нейлоновых поворотных колеса
- 2 задних тормозных колеса для безопасной фиксации стенда
- Грузоподъемность: 135 кг

VH1CD680ST 10,8



1/4" Пневматическая трещотка

BP700 1/4" Пневматическая мини-трещотка



- 1/4" Пневматическая трещотка малая
- Композитный корпус
- Система контроля скорости

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|----|----|------|-----|----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | |
| BP700 | 1/4" | 6.3 | 1/4" | 10 | 65 | 0-30 | 300 | 94 | 3.60 | 133 | 0.50 |

Зачистной молоток

BP127 Зачистной молоток



- Зачистной молоток
- 19 стержней 3x180 мм

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------|----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| BP127 | 6.3 | 1/4" | 10 | n/a | 97 | 8.7 | 375 | 2.6 |

Ленточная шлифовальная машинка

BP212 Ленточная шлифовальная машинка



- Ленточная шлифовальная машинка 10 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------|----|--------|----|-------|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| BP212 | 6.3 | 1/4" | 10 | 16,000 | 83 | < 2.5 | 260 | 0.8 |

Ленточная шлифовальная машинка

BP222 Ленточная шлифовальная машинка



- Ленточная шлифовальная машинка 20 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------|----|--------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| BP222 | 6.3 | 1/4" | 10 | 16,000 | 85.5 | 3.2 | 360 | 1.1 |

Ленточная шлифовальная машинка

BPN22201/21201 Ленты для шлифмашинки



- Ленты для шлифмашинки, 25 штук

| | | |
|----------|----|-----|
| | | |
| BPN21201 | 10 | 75 |
| BPN22201 | 20 | 330 |

Шлифовальная машинка с пистолетной рукояткой и набором дисков

BP204 Шлифовальная машинка с пистолетной рукояткой



- Шлифовальная машинка с пистолетной ручкой
- Обрезиненная рукоятка
- Верхнее расположение переключателя скоростей
- Вывод воздуха через рукоятку
- Насадка с липучкой в комплекте

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|------------|------|----|----|---|-------|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | BAR | | | | | | | | | | |
| BP204 | 77 | - | 6.3 | 1/4" | 10 | 70 | - | 15000 | 85 | 11.48 | 250 | 132 | 0.5 |

Шлифовальный круг

BP204PAD Шлифовальный круг



- Шлифовальный круг
- Для использования с моделью BP204

| | | | |
|-----------------|----|---|----|
| | | | |
| BP204PAD | 77 | - | 30 |

Шлифовальный круг

BP204хххуу Набор насадок для шлифмашинки



- Шлифовальные диски для шлифмашинки
- BP20425180 - 25 дисков с зернистостью 180 grit
- BP20425220 - 25 дисков с зернистостью 220 grit
- BP20410320 - 10 дисков с зернистостью 320 grit
- BP20410800 - 10 дисков с зернистостью 800 grit

| | | |
|-------------------|----|----|
| | | |
| BP20410320 | 77 | 20 |
| BP20410800 | 77 | 20 |
| BP20425180 | 77 | 46 |
| BP20425220 | 77 | 46 |

Отрезная машинка удлиненная

BP111E Отрезная машинка удлиненная 4"



- Отрезная машинка удлиненная 4"/102 мм
- Обрезиненная рукоятка
- регулятор мощности
- Безопасный курок
- Блокировка шпинделя

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------|------|----|-----|-------|----|------|-----|-----|
| | | BAR | | | | | | | | |
| BP111E | 102 | 6.3 | 1/4" | 10 | 105 | 15000 | 88 | <2.5 | 376 | 1.6 |



Ножницы пневматические высечные

BP811 Ножницы пневматические высечные



- Пневматические ножницы
- Режущая способность: 1.6 мм алюминий/1.2мм сталь
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок

| BP811 | BAR | inch | mm | l/min | min ⁻¹ | aba | msec | W | mm | kg |
|-------|-----|------|----|-------|-------------------|-----|------|-----|-----|----|
| BP811 | 6.3 | 1/4" | 10 | 85 | 2,600 | 85 | 1.1 | 373 | 376 | 1 |

Угловая шлифмашина

BP809 Угловая шлифмашина 7"



- 7" Угловая шлифмашина
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок
- Блокировка шпинделя

| BP809 | BAR | inch | mm | l/min | min ⁻¹ | aba | msec | W | mm | kg |
|-------|-----|------|----|-------|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| BP809 | 6.3 | 1/4" | 10 | 108 | 2500 | 90 | <2.5 | 970 | 328 | 2.3 |

Вертикальная шлифмашина

BP810 Вертикальная шлифмашина 7"



- 7" Вертикальная шлифмашина
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Отвод воздуха через опорную рукоятку

| BP810 | BAR | inch | mm | l/min | min ⁻¹ | aba | msec | W | mm | kg |
|-------|-----|------|----|-------|-------------------|-------|------|-----|-----|-----|
| BP810 | 6.3 | 1/4" | 10 | 177 | 2500 | 87.45 | 3.96 | 597 | 185 | 2.3 |

Чехол для шлифмашины

BP80950 Чехол для шлифмашины



- Шерстяной чехол для шлифмашины

| BP80950 | mm | g |
|---------|-----|----|
| BP80950 | 178 | 15 |

Шлифмашина

BP922 Шлифмашина



- Шлифмашина 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Прорезиненная рукоятка
- Курок безопасности
- Сбалансированный легкий корпус
- Шарнирное соединение
- Позволяет выполнять самую тяжелую работу и обеспечивает длительный срок эксплуатации

| BP922 | BAR | inch | mm | l/min | min ⁻¹ | aba | msec | W | mm | kg |
|-------|-----|------|----|-------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| BP922 | 6.2 | 1/4" | 10 | 40 | 25,000 | 84 | 3.8 | 200 | 149 | 0.73 |

Шлифмашинка

BP822 Шлифмашинка



- Шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|--------|----|------|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP822 | 6.3 | 1/4" | 10 | 170 | 25,000 | 85 | 4.53 | 250 | 165 | 0.50 |

Угловая шлифмашинка

BP115 Угловая шлифмашинка



- Угловая шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|--------|----|-------|-----|-----|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP115 | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 20,000 | 79 | < 2.5 | 164 | 170 | 0.60 |

Низкооборотная шлифмашинка

BP118 Низкооборотная шлифмашинка



- Низкооборотная шлифмашинка с ключевым патроном
- Обрезиненная рукоятка
- регулятор мощности
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|---|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP118 | 6.3 | 1/4" | 10 | 113 | 2500 | 79 | 1.68 | 373 | 236 | 1 |

Аксессуары для шлифмашинок

BP117EH Шланг-глушитель для шлифмашинок



- Шумопоглощающий шланг
- Для использования с BP117

| | | |
|---------|---------------|---|
| | | |
| BP117EH | 50 x 100 x 50 | 1 |



Аксессуары для шлифмашинок

BP420M Абразивные насадки, 6 мм



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP422M Абразивные насадки, 6 мм



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP424M Абразивные насадки, 6 мм



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP431M Абразивные насадки, 3 мм



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP433M Абразивные насадки, 3 мм



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP421M Абразивные насадки, 6 мм



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP423M Абразивные насадки, 6 мм



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP430M Абразивные насадки, 3 мм



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP432M Абразивные насадки, 3 мм



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Аксессуары для шлифмашинок

BP434M Абразивные насадки, 3 мм



- Абразивные насадки, 3 мм
- 2 штуки в блистере



Пневматический кернер

BP799 Пневматический кернер



- Пневматический маркер
- Для быстрой и надежной маркировки
- Низкий уровень вибрации
- Малое потребление воздуха

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|--------|----|-------|-----|------|
| | BAR | | | | | | | |
| BP799 | 6.3 | 1/4" | 10 | 13,000 | 78 | < 2.0 | 140 | 0.22 |

Насадка для пневматического кернера

BP79912 Насадка для пневматического кернера



- Запасной наконечник для модели BP799

| | |
|----------------|----|
| | |
| BP79912 | 10 |

Пневматический лобзик

BP824 Пневматический лобзик



- Пневматический лобзик
- Композитный корпус
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение
- 3 полотна в комплекте

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|--------|----|------|-----|-----|-------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP824 | 6.3 | 1/4" | 10 | 160 | 10,000 | 85 | 3.70 | 260 | 310 | 0.905 |

Биметаллические полотна Sandflex® для кузовных работ

3845 Биметаллические полотна Sandflex® для кузовных работ



- Полотна для кузовных работ используются в пневматических и электрических ручных станках типа Shinano, Chicago-Pneumatic и им подобным
- Спроектированы для резки тонкого листового металла. Главным образом предназначены для кузовных авторемонтных работ
- Биметаллические полотна Sandflex® имеют высокую производительность и долговечность
- Упакованы в удобные кассеты из прочной пластмассы по 10 (-10P) штук или в оптовой упаковке (-BULK) по 100 штук

| | | | | |
|--------------------|----|----|-----|----|
| | | | | |
| 3845-18-10P | 18 | 90 | >5 | 48 |
| 3845-24-10P | 24 | 90 | 2-5 | 48 |
| 3845-32-10P | 32 | 90 | 0-2 | 48 |



Биметаллические полотна Sandflex®

3840 ST Биметаллические полотна Sandflex®



- Ассортимент Sandflex® Standard с улучшенными свойствами и точными зубьями
- Практически неломающиеся биметаллические полотна Sandflex® для всех видов материалов и резания
- Специально разработаны для резки металла
- Стандартная форма (ST) предназначена для производительной прямой резки
- Поставляется в двух типах упаковки:
 1. Новая удобная упаковка, -5P = 5 полотен в кассете
 2. Промышленная упаковка, -10P = 10 полотен в коробке
 Наиболее популярные позиции также будут упаковываться в кипах, -100P = 100 полотен в ящике

| 3840-100-14-ST-5P | 100 | 0.89 | 14 | ST | 75 |
|-----------------------|-----|------|------|----|------|
| 3840-100-18-ST-5P | 100 | 0.89 | 18 | ST | 75 |
| 3840-100-24-ST-5P | 100 | 0.89 | 24 | ST | 75 |
| 3840-150-6-ST-5P | 150 | 1.27 | 6 | ST | 145 |
| 3840-150-8/12-ST-5P | 150 | 0.89 | 8/12 | ST | 120 |
| 3840-150-10-ST-5P | 150 | 0.89 | 10 | ST | 120 |
| 3840-150-14-ST-5P | 150 | 0.89 | 14 | ST | 120 |
| 3840-150-18-ST-5P | 150 | 0.89 | 18 | ST | 120 |
| 3840-150-24-ST-5P | 150 | 0.89 | 24 | ST | 120 |
| 3840-228-8/12-ST-5P | 228 | 1.27 | 8/12 | ST | 170 |
| 3840-228-10-ST-5P | 228 | 0.89 | 10 | ST | 170 |
| 3840-228-14-ST-5P | 228 | 0.89 | 14 | ST | 170 |
| 3840-228-18-ST-5P | 228 | 0.89 | 18 | ST | 175 |
| 3840-300-14-ST-5P | 300 | 0.89 | 14 | ST | 230 |
| 3840-300-18-ST-5P | 300 | 0.89 | 18 | ST | 230 |
| 3840-100-14-ST-10P | 100 | 0.89 | 14 | ST | 115 |
| 3840-100-18-ST-10P | 100 | 0.89 | 18 | ST | 115 |
| 3840-100-24-ST-10P | 100 | 0.89 | 24 | ST | 115 |
| 3840-150-6-ST-10P | 150 | 1.27 | 6 | ST | 250 |
| 3840-150-8/12-ST-10P | 150 | 0.89 | 8/12 | ST | 170 |
| 3840-150-10-ST-10P | 150 | 0.89 | 10 | ST | 185 |
| 3840-150-14-ST-10P | 150 | 0.89 | 14 | ST | 185 |
| 3840-150-18-ST-10P | 150 | 0.89 | 18 | ST | 170 |
| 3840-150-24-ST-10P | 150 | 0.89 | 24 | ST | 185 |
| 3840-228-8/12-ST-10P | 228 | 1.27 | 8/12 | ST | 290 |
| 3840-228-10-ST-10P | 228 | 0.89 | 10 | ST | 290 |
| 3840-228-14-ST-10P | 228 | 0.89 | 14 | ST | 290 |
| 3840-228-18-ST-10P | 228 | 0.89 | 18 | ST | 295 |
| 3840-300-14-ST-10P | 300 | 0.89 | 14 | ST | 395 |
| 3840-300-18-ST-10P | 300 | 0.89 | 18 | ST | 390 |
| 3840-150-8/12-ST-100P | 150 | 0.89 | 8/12 | ST | 1700 |
| 3840-150-10-ST-100P | 150 | 0.89 | 10 | ST | 1200 |
| 3840-150-14-ST-100P | 150 | 0.89 | 14 | ST | 1850 |
| 3840-150-18-ST-100P | 150 | 0.89 | 18 | ST | 1700 |
| 3840-150-24-ST-100P | 150 | 0.89 | 24 | ST | 1850 |
| 3840-228-8/12-ST-100P | 228 | 1.27 | 8/12 | ST | 2800 |
| 3840-228-10-ST-100P | 228 | 0.89 | 10 | ST | 2800 |
| 3840-228-14-ST-100P | 228 | 0.89 | 14 | ST | 2800 |
| 3840-228-18-ST-100P | 228 | 0.89 | 18 | ST | 2950 |
| 3840-300-14-ST-100P | 300 | 0.89 | 14 | ST | 3950 |
| 3840-300-18-ST-100P | 300 | 0.89 | 18 | ST | 3900 |

Биметаллические полотна Sandflex®

3840 SL Биметаллические полотна Sandflex®



- Биметаллические полотна Sandflex® скошенной формы с улучшенными характеристиками и зубьями с прецизионной заточкой
- Практически неразрушающееся полотно из биметалла Sandflex® для всех материалов и типов резки. Специально разработано для резки металла
- Скошенная форма (SL) для различных типов резания
- Два типа упаковки:
 1. Новая индивидуальная упаковка, -5P = 5 полотен в кассете
 2. Промышленная упаковка, -10P = 10 полотен в коробке
 Наиболее популярные модели также доступны в оптовой упаковке -100P = 100 полотен в коробке

| 3840-150-5/8-SL-5P | | 150 | 1.27 | 5/8 | SL | 110 |
|-----------------------------|--|-----|------|------|----|------|
| 3840-228-6-SL-5P | | 228 | 1.27 | 6 | SL | 190 |
| 3840-300-6-SL-5P | | 300 | 1.27 | 6 | SL | 260 |
| 3840-300-8/12-SL-5P | | 300 | 1.27 | 8/12 | SL | 270 |
| 3840-150-5/8-SL-10P | | 150 | 1.27 | 5/8 | SL | 175 |
| 3840-228-6-SL-10P | | 228 | 1.27 | 6 | SL | 325 |
| 3840-300-6-SL-10P | | 300 | 1.27 | 6 | SL | 455 |
| 3840-300-8/12-SL-10P | | 300 | 1.27 | 8/12 | SL | 480 |
| 3840-150-5/8-SL-100P | | 150 | 1.27 | 5/8 | SL | 1750 |

Биметаллические полотна Sandflex®

3840 F&R Биметаллические полотна Sandflex®



- Новые биметаллические полотна Sandflex® для пожарных и спасательных служб с прецизионной заточкой относятся к серии высокопрочных полотен по металлу, для работы в экстремальных условиях
- Спроектированы с учетом требований спасательных служб
- Косая форма полотна подходит для различных типов пиления
- Два типа упаковки:
 1. Новая индивидуальная упаковка, -5P = 5 полотен в коробке
 2. Промышленная упаковка, -10P = 10 полотен в коробке

| 3840-228-10-DSL-5P | | 228 | 1.6 | 10 | DSL | 233 |
|----------------------------|--|-----|-----|----|-----|-----|
| 3840-228-10-DSL-10P | | 228 | 1.6 | 10 | DSL | 466 |

Пневматический нож для вырезки стекол

BP233 Пневматический нож для вырезки стекол



- Пневматический нож для вырезки стекол
- Трубка для вывода воздуха
- Низкий уровень вибрации <math>< 2.5 \text{ м/с}^2</math>
- Шумопоглощающий шланг

| | | BAR | | | | | | | | |
|--------------|--|------------|------|----|-----|----|------|--------------------|-----|-----|
| BP233 | | 6.3 | 1/4" | 10 | 260 | 20 | 80.5 | <math>< 2.2</math> | 200 | 1.2 |



Фигурное лезвие

BPBK Фигурное лезвие, 2 шт в блистере



- Фигурные лезвия
- 2 штуки в блистере

| BPBK30 | L mm | g |
|--------|------|----|
| | 30 | 55 |

Прямое лезвие

BPBG Прямое лезвие



- Прямые лезвия
- А: Плоское
- В: Зазубренное

| BPBG3515 | L mm | A | B | g |
|-----------|------|---|---|----|
| | 15 | x | | 40 |
| BPBG3525A | 25 | x | | 30 |
| BPBG3525B | 25 | | x | 30 |

Лезвие с изгибом

BPBG5725/9057 Лезвие с изгибом, 2 шт в блистере



- Лезвия с изгибом
- 2 штуки в блистере

| BPBG5725 | L mm | g |
|----------|------|----|
| | 57 | 65 |
| BPBG9057 | 90 | 85 |

Скребок

BPBSC Скребок, 2 шт в блистере



- Скрепки
- 2 штуки в блистере

| BPBSC156 | L mm | g |
|----------|------|----|
| | 15 | 70 |

U-образное лезвие

BPBU U-образное лезвие, 2 шт в блистере



- U-образные лезвия
- 2 штуки в блистере

| BPBU18 | L mm | g |
|--------|------|----|
| | 18 | 50 |
| BPBU24 | 24 | 50 |
| BPBU36 | 36 | 55 |
| BPBU60 | 60 | 60 |
| BPBU90 | 90 | 90 |

Продувочный пистолет (OSHA)

BP218 Продувочный пистолет (OSHA)



- Продувочный пистолет
- Соответствует требованиям OSHA
- Латунное сопло

| BP218 | BAR | inch | l/min | psi | L mm | kg |
|-------|-----|------|-------|-----|------|------|
| | 6.3 | 1/4" | 158 | >80 | 210 | 0.15 |

Продувочный пистолет

BP219V Продувочный вакуумный пистолет



- Продувочный вакуумный пистолет

| | | | | | | |
|---------------|------------|------|----|----|-----|------|
| | BAR | | | | | |
| BP219V | 6.3 | 1/4" | 95 | 92 | 145 | 0.67 |

Пневматическая дрель

BP825 Пневматическая дрель 13 мм



- Пневматическая дрель 13 мм
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Быстрое переключение направления вращения
- Вывод воздуха через рукоятку
- Быстрый зажим сверла в патроне
- Вторая ручка в комплекте

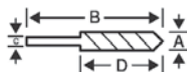
| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------|----|-----|-----|----|-------|-----|-------|------|
| | BAR | | | | | | | | | |
| BP825 | 6.3 | 1/4" | 10 | 105 | 450 | 88 | <2.50 | 220 | 210.5 | 1.53 |

Ступенчатые сверла

230-SD Ступенчатые сверла



- Для проделывания отверстий в тонком листовом металле
- Покрытое нитрид титаном ступенчатое сверло с такой поверхностной твердостью, которая от 4 до 5 раз дольше пролежит срок службы головки сверла по сравнению с обычными. Это же покрытие снижает трение, приводя к тому, что инструмент работает охлажденным, и в действительности самосмазывается при работе всухую
- Отлично подходит для просверливания отверстий в тонких металлических листах
- Ступенчатое сверло от 5 до 35 мм. 5 мм, 13-35 мм с 2мм возрастанием
- Хвостовик 1/2" (12.7 мм)



| | | | | | |
|---------------|---|----------|----------|----------|-----|
| | A | B | C | D | |
| 230-SD | 5; 13; 15; 17; 19; 21; 23; 25; 27; 29; 31; 33; 35 | 83 | 12.7 | 58 | 175 |

Заклепочный пистолет

BP125 Заклепочный пистолет



- Пневматический клепальный пистолет
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка

| | | | | | | | |
|--------------|---------|------------|------|------|----|-----|---|
| | | BAR | | | | | |
| BP125 | 3.2-6.4 | 6.3 | 1/4" | 1330 | 19 | 290 | 2 |



Пистолет для мойки и продувки

ВРН010 Пистолет для мойки и продувки



- Пистолет для мойки и продувки
- Выпускная труба защищена стальной насадкой
- 2 режима работы : мойка и продувка

| | | | | | |
|---------------|------------|------|----|-----------|-----|
| | BAR | | | | |
| ВРН010 | 6.2 | 1/4" | 67 | 6000-7500 | 0.9 |

Высокопроизводительный окрасочный пистолет

ВРНВЛР01 Высокопроизводительный окрасочный пистолет



ВРНВЛР01



ВРНВЛР01-CUP

- HVLP окрасочный пистолет
- Запасные сопла: 1.0 мм, 1.2 мм, 1.4 мм, 1.7 мм и 2.0 мм

| | | | | | | |
|---------------------|------------|------|----|-----|-----|-------|
| | BAR | | | | | |
| ВРНВЛР01 | 2-2.8 | 1/4" | 10 | 250 | 185 | 0.7 |
| ВРНВЛР01-CUP | - | - | - | - | - | 0.225 |

Эксцентриковая шлифовальная машинка

ВР601 Эксцентриковая шлифовальная машинка



- Эксцентриковая шлифовальная машинка, 5 мм
- Композитный корпус
- Подключается к системе отвода воздуха
- Крепление дисков на липучке

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|------------|------|----|-----|-----|--------|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | BAR | | | | | | | | | | |
| ВР601 | 152 | x | 6.3 | 1/4" | 10 | 255 | yes | 11,000 | 80 | < 2.5 | 224 | 195 | 0.8 |

Эксцентриковая шлифовальная машинка

ВР610 Эксцентриковая шлифовальная машинка



- Эксцентриковая шлифовальная машинка, 2,5 мм
- Композитный корпус
- Подключается к системе отвода воздуха
- Крепление дисков на липучке

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|------------|------|----|-----|-----|--------|----|-------|-----|-----|-----|
| | | | BAR | | | | | | | | | | |
| ВР610 | 152 | x | 6.3 | 1/4" | 10 | 255 | yes | 11,000 | 80 | < 2.5 | 224 | 195 | 0.8 |

Промышленный пылесос

BLE200 Промышленный пылесос



- Применение: Поглощает жидкость и пыль
- Два двигателя, мощностью 2300Вт
- Расход воздуха: 5,6 м³/мин
- 1/2" Размер впускного отверстия для воздуха на автоматическом датчике
- 230 В/240 В
- В комплект входит регулятор и масляной фильтр
- Емкость резервуара: 80л
- Оборудован двумя кронштейнами для подвешивания шлангов, по одному с каждой стороны
- Подходит для использования с ассортиментом пневматического инструмента VANCO
- Электронный переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- Имеется ящик для хранения инструментов и других принадлежностей
- Оборудован двумя фильтрами: бумажным и матерчатым
- Два фиксированных колеса
- Два поворотных колеса (одно колесо с тормозом)

| | | | | |
|--------|---------|------|-----------------|----|
| | | | | |
| BLE200 | 230-240 | 1/2" | 865 x 610 x 960 | 75 |



Стойка горизонтальная для кузовного участка

BBS3BH Стойка горизонтальная для кузовного участка



- Применяется для работ с кузовом и стеклами
- Защитное мягкое покрытие предотвратит повреждение размещаемых конструкций
- Грузоподъемность: 170 кг
- Габариты
 - Длина: 920 мм
 - Ширина: 160 - 870 мм
 - Высота: 630 - 1,150 мм

| | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | |
| BBS3BH | 920 | 870 | 160 | 1150 | 620 | 8.3 |

Стойка универсальная

BBS3UH Стойка универсальная



- Применяется в мастерских для поддержания дверей и прочих кузовных элементов в различных положениях
- Прихваты могут регулироваться для наилучшего закрепления дверей. Закрепленная дверь может перемещаться во всех направлениях под всеми углами. Два фиксированных колеса и два вращающихся колеса на 360 градусов с фиксатором
- Грузоподъемность: 20 кг
- Габариты
 - Длина: 1,160 мм
 - Ширина: 1,000 мм
 - Высота: 1,350 мм

| | | |
|--------|------------------|------|
| | | |
| BBS3UH | 180 x 1200 x 250 | 18.5 |

Молоток обратный

BBS12SH Молоток обратный



- Применение: Позволяет тянуть с усилием
- Имеет крюк с двойным наконечником и 12 кг гири с ручкой
- Длина: 800 мм

| | | |
|---------|-----------|-------|
| | | |
| BBS12SH | 810 x 215 | 12.62 |

Набор съемников

BBS170P13 Набор съемников



- Применение: Позволяет удалить ржавые или подвергнутые коррозии на приводном вале стеклоочистители
- Содержание:
 - 8 различных профильных захватов / Адапторов для различных стеклоочистителей [BBS170P131 - BBS170P138]
 - 1 универсальный съемник с 4 сменными ножками [BBS165]
 - 1 шпindel сжатия / давления [BBS170P139]
 - 1 обратный молоток [BE1300SH]
 - 2 пары головки адаптеров [V- и U-образной формы] для универсального съемника или шпинделя давления [BBS165SP4]
 - Универсальный набор предоставляет много различных вариантов извлечения [используйте съемник или обратный молоток с профилями]
 - Неподатливые и глубоко сидящие захваты можно легко и быстро удалить безопасном путем
 - Поставляется в пластиковом кейсе с ложементом набора модульной конструкции T8
- Набор T-модульной конструкции может быть укомплектован в инструментальную тележку VANCO

BBS170P13

80 x 356 x 270

4,39

| BBS170P131 | 21 | | BBS170P139 L= 98 mm |
|------------|------|--|---------------------------------------|
| BBS170P132 | 23,3 | | BBS165 MIN: 5 mm MAX: 47 mm |
| BBS170P133 | 16,2 | | BE1300SH L= 230 mm |
| BBS170P134 | 23,5 | | BBS165SP4 |
| BBS170P135 | 27,7 | | |
| BBS170P136 | 19,4 | | |
| BBS170P137 | 17,2 | | |
| BBS170P138 | 18,3 | | |



многофункциональный съемник для кузовных работ

BBS165 Многофункциональный съемник для кузовных работ



- Многофункциональный съемник для кузовных работ
- Включает 2 комплекта рычагов для большей универсальности
- Охватывает большой диапазон транспортных средств, таких как Audi, BMW, Chevrolet, Daewoo, Chrysler, Jeep, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Land Rover, Mazda, MG Rover, Nissan, Peugeot, Porsche, Renault, VW и таких грузовых автомобилей, как MAN, MB, Scania
- Максимальная глубина: 50 мм
- Рабочая ширина: 0-60 мм
- Материал: Cr-Mo
- Покрытие: Оксидирование
- Часть набора BBS170P13

| | | |
|--------|---------------|------|
| | | |
| BBS165 | 27 x 170 x 95 | 0,61 |

Захват вакуумный

BBS075 Захват вакуумный



- Применение: для удержания деталей с плоской чистой поверхностью с помощью присоски. Это большой съемник и идеальный инструмент для перемещения плоских объектов, таких как панели кузова, капоты, стекла, лобовые стекла и листовая металл в любой профессиональной автомастерской или домашнем гараже
- Грузоподъемность: 75 кг

| | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------|
| | | | | |
| BBS075 | 175 | 175 | 175 | 0.38 |

Набор для монтажа стекол

BBS150 Набор для монтажа стекол



- Набор для монтажа стекол с ремнем
- 2 двойных чашки диаметром с присосками
- Ø: 120 мм
- Нагрузка: 150 кг
- Длина: 400 мм

| | | | |
|--------|-----|-----|------|
| | | | |
| BBS150 | 120 | 400 | 1.72 |



Инструмент для вырезания лобового стекла

BBS105 Нож для срезки клееных стекол



- Применение: для вырезания уретановых границ лобового стекла
- Кнопка быстрого смены лезвий в задней части ручки
- Нет винтов, гаек или шайб, которые могут замедлить процесс
- Рукоятка с ПВХ покрытием для улучшения захвата и предупреждения травм при работе
- Поставляется с L-образным лезвием длиной 25 мм

| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BBS105 | 200 x 90 x 70 | 0.45 |



Сменные лезвия

BBS107 Сменные лезвия



- Применение: запасные лезвия для использования с BES10450 при вырезании уретановых границ на лобовом стекле
- Набор из трех прямых лезвий
- Размеры: 19 мм / 25 мм / 38 мм
- Поставляется в двойной блистерной упаковке

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BBS107 | 100 x 320 x 30 | 0.25 |

Сменные лезвия

BBS108 Сменные лезвия L-образные



- Применение: запасные лезвия для использования с BES10450 при вырезании уретановых границ на лобовом стекле
- Набор из трех L-образных лезвий
- Размеры: 19 мм / 25 мм / 38 мм
- Поставляется в двойной блистерной упаковке

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BBS108 | 100 x 320 x 30 | 0.25 |

Нож для срезки клееных стекол

BBS10450 Нож для срезки клееных стекол



- Применение: для вырезания уретановых границ стекла
- Изготовлен из высококачественного алюминия со стальным крепежным блоком для лезвия длиной 450 мм, что позволяет легко добраться до углов лобового стекла
- Винт (Phillips) для закрепления лезвия, без снятия винта
- Поставляется с одним стандартным лезвием. Винты и стопорные блоки могут быть заменены

| | | |
|-----------------|---------------|------|
| | | |
| BBS10450 | 450 x 30 x 10 | 0.27 |



Держатели струны для срезки стекол

BBS101 Пара Т-образных рукояток для срезки стекол



- Применение: Эти защитные предохранительные из нержавеющей стали Т-образные ручки обеспечивают быстрый, надежный и удобный хват для оператора при резке стекла
- Алюминиевая конструкция с черной ПВХ ручкой для повышенного комфорта и безопасного захвата
- Защитная труба разработана специально для того, чтобы обезопасить оператора от воздействия режущей проволоки

| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BBS101 | 260 x 11 x 30 | 0.45 |

Струна для срезки стекол

BBS150S Струна для срезки стекол



- Применение: Для выключения ветровых щитов, использовать вместе с зажимами для провода BBS101
- Длина: 50 м
- Формы провода: Круглое сечение и сплетенные, квадратное и треугольное сечение
- BBS150S: Провод квадратного сечения необходимо натягивать за боковую грань. Затем он проводится по траектории наименьшего сопротивления, переворачивается и обрезается с V-образными краями. Толщина: 0,6 мм
- BBS150T: провод с треугольным сечением сделан из уретана. Толщина: 0,6 мм
- BBS150R: Плетенная конструкция обеспечивает наиболее быстрое обрезание. Быстро нанести уретановый и силиконовый клей ветрового щита. Каждая витая спираль провода выполняет функцию режущего пильного зуба. Диаметр: 0,3 мм

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|----|-----|
| | | | | | |
| BBS150R | x | | | 50 | 165 |
| BBS150S | | | x | 50 | 165 |
| BBS150T | | x | | 50 | 165 |

Шило

BBS102 Шило для прокалывания стекольного клея и протяжки струны



- Применение: для прокалывания стекольного клея и протяжки струны через уретановые границы лобового стекла. Инструмент вставляется под стекло и ниже приборной панели
- Т-образная ручка
- Лезвие из нержавеющей стали, пластиковая рукоятка
- Используется с BBS101

| | | |
|---------------|-----------|------|
| | | |
| BBS102 | 410 x 110 | 0.14 |

Фиксатор струны

BBS103 Рукоятка-фиксатор струны для срезки стекол



- Применение: для протяжки струны через уретановые границы лобового стекла
- Прямая форма ручки
- Разработанный со слегка изогнутыми и острыми лезвиями из нержавеющей стали и пластиковой ручкой

| | | |
|---------------|---------------|------|
| | | |
| BBS103 | 450 x 93 x 30 | 0.17 |

Очиститель направляющей оконного стекла

BBS106 Очиститель направляющей оконного стекла



- Применение: для удаления кусочков стекла, оставшихся в канале, куда помещается лобовое стекло
- Можете удалить даже самые труднодоступные куски стекла, которые, например, невозможно достать с помощью отвертки



Рихтовочный молоток

BBSH2F Рихтовочный молоток с круглым плоским бойком



- С круглым плоским бойком
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH1F Рихтовочный молоток с прямоугольным плоским бойком



- С квадратным плоским бойком
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH1M Рихтовочный молоток с прямоугольным плоским бойком



- С бойком с насечкой
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH2C Рихтовочный молоток с круглым плоским бойком



- С круглым выпуклым бойком
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH3MF Двухсторонний рихтовочный молоток с плоскими бойками



- С плоским квадратным бойком с одной стороны и круглым бойком с насечкой
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH2CA Рихтовочный молоток с круглым плоским бойком



- Твердость: 45-60 HRC
- С круглым выпуклым бойком
- С другого конца - небольшой угловой боек
- Материал: Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH3CF Двухсторонний рихтовочный молоток с плоскими бойками



- Плоский квадратный боек с одной стороны и выпуклый круглый - с другой
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH3FS Двухсторонний рихтовочный молоток с плоскими бойками



- Твердость: 45-60 HRC
- С плоским квадратным бойком и плоским круглым бойком
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH3CF30 Двухсторонний рихтовочный молоток с плоскими бойками



- С плоскими бойками
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь



Рихтовочный молоток

BBSH2CP Рихтовочный молоток с круглым плоским бойком



- С круглым выпуклым бойком
- Твердость: 45-60 HRC
- Деревянная рукоятка. Высококачественная легированная сталь

| | | | | | | |
|---------|----|----|---|----------|-----|-----|
| | | | | W | | |
| BBSH2CP | 40 | 10 | C | 137 | 325 | 460 |

Рукоятка для молотка

BBSHWH1 Сменная деревянная рукоятка для молотка



- Сменная деревянная рукоятка для молотка

| | |
|---------|-----|
| | |
| BBSHWH1 | 150 |

Наковальня

BBSDW Наковальня клинообразная



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|-------|---------------|-----|
| | | |
| BBSDW | 112 x 64 x 23 | 0.8 |

Наковальня

BBSDA Наковальня американского типа



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|-------|--------------|-----|
| | | |
| BBSDA | 83 x 63 x 30 | 1.3 |

Наковальня

BBSDT Наковальня изогнутая



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|-------|---------------|-----|
| | | |
| BBSDT | 120 x 58 x 26 | 1.4 |

Наковальня

BBSDH Наковальня каблук



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|-------|--------------|------|
| | | |
| BBSDH | 79 x 60 x 25 | 1.13 |



Наковальня

BBSDC Наковальня в форме запятой



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|--------------|---------------|-----|
| | | |
| BBSDC | 132 x 58 x 40 | 1.6 |

Наковальня

BBSDD Наковальня в форме ролика



- Применение: служит для выравнивания вмятин на различных материалах
- Данная информация скопирована со страницы
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|--------------|--------------|------|
| | | |
| BBSDD | 55 x 55 x 55 | 0.76 |

Наковальня

BBSDHR Наковальня каблук обрезиненная



- Применение: для выравнивания и отделки . Используется для работы с автомобильным корпусом, для сглаживания вмятин и перегибов и для формирования круглых панелей. Отлично подходит для дверных накладок и фланцев
- Резиновое покрытие поглощает удары, чтобы уменьшить растяжение металла
- Материал: высококачественная легированная сталь

| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BBSDHR | 40 x 150 x 100 | 0.36 |

Лопатка рихтовочная

BBSS1 Лопатка рихтовочная для кузовных работ



- Изготовлена из высококачественной легированной стали

| | | |
|--------------|--------------|------|
| | | |
| BBSS1 | 390 x 56 x 2 | 1.24 |

Лопатка рихтовочная

BBSS2 Лопатка рихтовочная изогнутая для кузовных работ



- Изготовлена из высококачественной легированной стали

| | | |
|--------------|--------------|-----|
| | | |
| BBSS2 | 400 x 60 x 5 | 1.7 |

Лопатка рихтовочная

BBSS2L Лопатка рихтовочная изогнутая для кузовных работ удлиненная



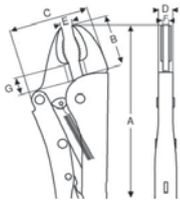
- Изготовлена из высококачественной легированной стали

| | | |
|---------------|--------------|-----|
| | | |
| BBSS2L | 480 x 60 x 5 | 2.2 |

РУЧНЫЕ И СВАРОЧНЫЕ ТИСКИ

Ручные тиски

2951 Ручные тиски с изогнутыми губками

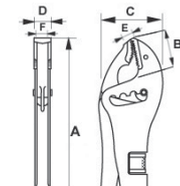


- Отделка: Хромирование
- Форма: Изогнутые губки, для общего применения. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах
- Применение: Предназначены для использования при авторемонтных и других ремонтных работах и на производстве. Также пригодны для сварочных работ и для удержания нагреваемых предметов. Режущие кромки могут использоваться для разрезания электродной проволоки и т.п.
- Оснащены кусачками

| | A | B | C | D | E | F | G | Рез-мм | Рез | g |
|-----------------|-----|----|----|------|---|------|----|--------|-----|-----|
| 2951-140 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7.0 | 4 | 1.2 | 30 | 180 |
| 2951-180 | 180 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10.0 | 7 | 2 | 42 | 355 |
| 2951-250 | 250 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11.0 | 11 | 3 | 63 | 540 |
| 2951-300 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 14 | 4 | 75 | 890 |

Ручные тиски

2997 Ручные тиски универсальные удлиненные

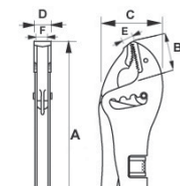


- Сверхдлинные губки обеспечивают в два раза больше расстояние для захвата по сравнению со стандартными
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей

| | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 2997-300 | 255 | 68 | 64 | 17 | 15 | 15 | 700 |

Ручные тиски

2997-250 Ручные тиски универсальные



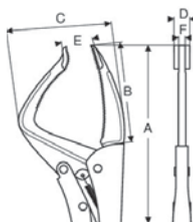
- Короткие губки
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей

| | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 2997-250 | 235 | 38 | 58 | 17 | 14 | 15 | 550 |



Ручные тиски

2969 Ручные тиски с удлиненными губками

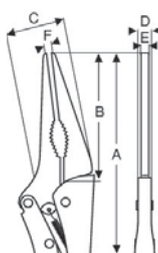


- Ручные тиски с идеальным захватом
- Форма: Большой захват, до 100 мм
- Глубокая фрезерованная насечка на губках
- Преимущества: Позволяют захватывать большие цилиндрические предметы
- Снижен риск соскальзывания
- Применение: Универсальный инструмент для ремонтных и сантехнических работ, установки масляных фильтров
- Отделка: Порошковое покрытие черного цвета обеспечивает хорошую защиту от коррозии

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2969-300 | 300 | 106 | 98 | 14 | 13 | 17 | 95 | 880 |

Ручные тиски

2952 Ручные тиски с удлиненными губками

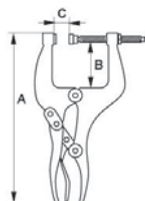


- Отделка: Хромирование
- Особенности: Длинные тонкие губки. Изогнутый профиль
- Преимущества: Инструмент, которым можно работать в труднодоступных местах. Имеется возможность для удержания цилиндрических предметов
- Применение: Идеальны для фиксации, установки и удаления деталей в неудобных для работы местах, при ремонте двигателей и т.п.

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 2952-165 | 165 | 62 | 27 | 11 | 5 | 4 | 55 | 190 |
| 2952-235 | 235 | 81 | 41 | 14 | 7 | 5 | 70 | 400 |

Ручные тиски

2949 Ручные тиски с фиксатором

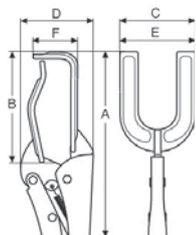


- Отделка: Оксидирование
- Форма: Зажим с подвижной щечкой для обеспечения удобства использования, подходит для выполнения работ общего назначения
- Применение: Подходит для работы в мастерской или в цеху для проведения работ по изготовлению продукции или проведению технического обслуживания. Также идеально подходит для бытового применения
- Регулируемая щечка обеспечивает удобство использования инструмента

| | A | B | C | g |
|------------|-----|----|-----|------|
| 2949-190IP | 193 | 30 | 32 | 690 |
| 2949-200IP | 196 | 30 | 70 | 765 |
| 2949-240IP | 240 | 62 | 70 | 935 |
| 2949-250IP | 240 | 62 | 150 | 1180 |

Ручные тиски

2965 Ручные тиски сварочные

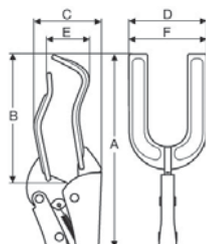


- Отделка: Хромирование
- Форма: Фиксируемый захват U-образной формы
- Применение: Позволяют прочно зафиксировать два предмета
- Идеально подходят для сборочных работ, сварки, авторемонтных работ и т.п.

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2965-200 | 228 | 67 | 70 | 78 | 70 | 48 | 60 | 960 |
| 2965-280 | 290 | 87 | 70 | 88 | 70 | 60 | 90 | 950 |

Ручные тиски

2966 Ручные тиски трубные

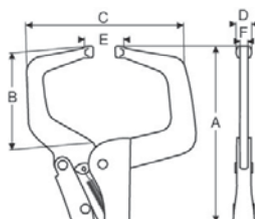


- Отделка: Хромирование
- Форма: Фиксируемый захват U-образной формы для труб
- Применение: Губки спроектированы так, чтобы захватывать трубы и другие цилиндрические предметы. Может использоваться для точной фиксации двух труб при сварке
- Идеально подходят для водопроводных и общих трубопроводных работах

| | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2966-280 | 280 | 97 | 67 | 50 | 64 | 46 | 100 | 930 |

Ручные тиски

2963 Ручные тиски С-образные



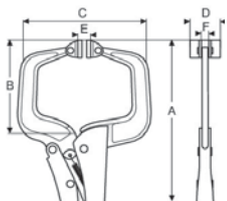
- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Фиксируемый захват С-образной формы
- Применение: Для удержания двух предметов при сварке, пайке, склеивании, обрезке и т.п.
- Пригоден для кузовных, сборочных, авторемонтных, сварочных работ и т.п.

| | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|-----|-----|-----|----|-------|----|------|
| 2963-280 | 288 | 100 | 150 | 12 | 0-100 | 6 | 890 |
| 2963-450 | 470 | 260 | 160 | 12 | 0-260 | 6 | 1300 |
| 2963-630 | 580 | 400 | 277 | 40 | 0-200 | 16 | 3780 |



Ручные тиски

2964 Ручные тиски С-образные параллельные

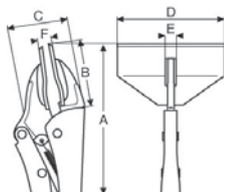


- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Фиксируемый захват С-образной формы с поворотными губками, самостоятельно устанавливающими параллель с поверхностями рабочей детали
- Применение: Захват металлических, деревянных и пластмассовых предметов без их повреждения

| | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|-----|-----|-----|----|---|---|-----|------|
| 2964-160 | 160 | 57 | 85 | 18 | 4 | 4 | 50 | 270 |
| 2964-280 | 280 | 113 | 137 | 32 | 6 | 6 | 80 | 770 |
| 2964-450 | 436 | 249 | 156 | 32 | 6 | 6 | 240 | 970 |
| 2964-600 | 630 | 430 | 152 | 32 | 6 | 6 | 400 | 1740 |

Ручные тиски

2967 Ручные тиски для листового металла

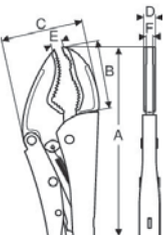


- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Для захвата листового металла
- Применение: Дает надежный захват листового металла, необходимый при его сгибании, скручивании, гофрировании и иных манипуляциях

| | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|-----|----|----|----|----|---|----|-----|
| 2967-180 | 180 | 46 | 45 | 80 | 10 | 6 | 45 | 470 |

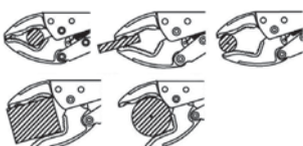
Ручные тиски

2957 Ручные тиски универсальные



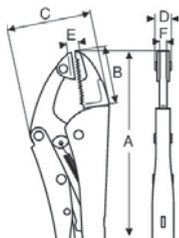
- Отделка: Хромирование
- Форма: Многофункциональная форма губок
- Применение: Конфигурация губок идеальна для захвата круглых, плоских и квадратных в сечении предметов
- Подходят для сварочных работ, пайки и общемеханических работ

| | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|-----|----|----|------|----|----|----|-----|
| 2957-250 | 250 | 46 | 56 | 11 | 10 | 11 | 63 | 550 |
| 2957-300 | 300 | 73 | 60 | 12.5 | 10 | 11 | 63 | 680 |



Ручные тиски

2955 Ручные тиски параллельные



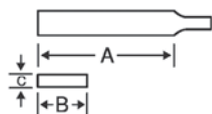
- Отделка: Хромирование
- Форма: Параллельные губки, одна закреплена на поворотном цилиндре
- Применение: Параллельный захват предметов любых размеров в пределах способности инструмента
- Полностью плоский захват делает их пригодными для монтажных и ремонтных работ. Дополнительные внутренние губки позволяют захватывать круглые предметы

| 2955-250 | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|-----|----|----|----|---|----|-----|-----|
| | 250 | 53 | 59 | 12 | 7 | 12 | 45 | 590 |

Напильник плоский

1-110...-2 Напильник плоский, индивидуальная упаковка, с рукояткой ERGO™

ergo®



- Рукоятка ERGO™
- Заостренная форма напильника облегчает работу в труднодоступных местах
- Форма: Узкие грани сужаются к передней части. Широкие грани параллельны
- Широкие грани с двойной насечкой, узкие - с одинарной
- Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная

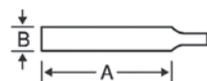
| | A | B | C | max | g |
|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 1-110-06-1-2 | 150 | 16 | 4.0 | 13 | 110 |
| 1-110-06-2-2 | 150 | 16 | 4.0 | 18 | 110 |
| 1-110-06-3-2 | 150 | 16 | 4.0 | 22 | 110 |
| 1-110-08-1-2 | 200 | 20 | 5.0 | 10 | 180 |
| 1-110-08-2-2 | 200 | 20 | 5.0 | 14 | 180 |
| 1-110-08-3-2 | 200 | 20 | 5.0 | 18 | 180 |
| 1-110-10-1-2 | 250 | 25 | 5.5 | 9 | 270 |
| 1-110-10-2-2 | 250 | 25 | 5.5 | 12 | 270 |
| 1-110-10-3-2 | 250 | 25 | 5.5 | 16 | 270 |
| 1-110-12-1-2 | 300 | 30 | 6.0 | 8 | 431 |
| 1-110-12-2-2 | 300 | 30 | 6.0 | 11 | 431 |
| 1-110-12-3-2 | 300 | 30 | 6.0 | 14 | 431 |



Напильник круглый

1-230...-2 Напильник круглый, индивидуальная упаковка, с рукояткой ERGO™

ergo®



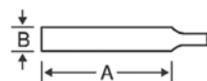
- Рукоятка ERGO™
- Применяется для зачистки отверстий ,большого диаметра, галтелей и вогнутых поверхностей
- Форма: Сужение к концу
- Напильники 4" (10 см) и 6" (15 см) с заостренными концами, 8" (20 см) и более - с полузаостренными
- Двойная насечка
- Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная

| | A | B | | | g |
|--------------|-----|------|----|---|-----|
| 1-230-04-1-2 | 100 | 3.6 | 17 | 1 | 39 |
| 1-230-04-2-2 | 100 | 3.6 | 22 | 2 | 39 |
| 1-230-06-1-2 | 150 | 6.0 | 13 | 1 | 74 |
| 1-230-06-2-2 | 150 | 6.0 | 18 | 2 | 74 |
| 1-230-08-1-2 | 200 | 8.0 | 10 | 1 | 112 |
| 1-230-08-2-2 | 200 | 8.0 | 14 | 2 | 112 |
| 1-230-10-1-2 | 250 | 10.0 | 9 | 1 | 183 |
| 1-230-10-2-2 | 250 | 10.0 | 12 | 2 | 183 |
| 1-230-10-3-2 | 250 | 10.0 | 16 | 3 | 183 |
| 1-230-12-1-2 | 300 | 12.0 | 8 | 1 | 297 |
| 1-230-12-2-2 | 300 | 12.0 | 11 | 2 | 297 |

Напильник трехгранный

1-170...-2 Напильник трехгранный, индивидуальная упаковка, с рукояткой ERGO™

ergo®



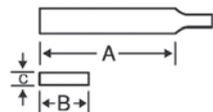
- Рукоятка ERGO™
- Применяется для снятия заусенцев, зачистки наружных и внутренних углов
- Хорошо подходит для зачистки плоских поверхностей
- Форма: Равносторонний треугольник. Сужение к концу
- Поверхности с двойной насечкой
- Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная

| | A | B | | | g |
|--------------|-----|------|----|---|-----|
| 1-170-04-2-2 | 100 | 6.2 | 22 | 2 | 56 |
| 1-170-06-1-2 | 150 | 11.0 | 13 | 1 | 94 |
| 1-170-06-2-2 | 150 | 11.0 | 18 | 2 | 103 |
| 1-170-06-3-2 | 150 | 11.0 | 22 | 3 | 103 |
| 1-170-08-1-2 | 200 | 15.5 | 10 | 1 | 203 |
| 1-170-08-2-2 | 200 | 15.5 | 14 | 2 | 203 |
| 1-170-08-3-2 | 200 | 15.5 | 18 | 3 | 203 |
| 1-170-10-1-2 | 250 | 17.5 | 9 | 1 | 282 |
| 1-170-10-2-2 | 250 | 17.5 | 12 | 2 | 282 |
| 1-170-10-3-2 | 250 | 17.5 | 16 | 3 | 282 |

Напильник полукруглый

1-210...-2 Напильник полукруглый, индивидуальная упаковка, с рукояткой ERGO™

ergo®



- Рукоятка ERGO™
- Применяется для зачистки вогнутых и плоских поверхностей и больших отверстий/ Может применяться и для снятия заусенцев
- Форма: Поверхности сужаются к концу
- Напильники 4" (10 см) и 6" (15 см) с заостренными концами, от 8" (20 см) и более - с полузаостренными
- Поверхности с двойной насечкой
- Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная

| | A | B | C | | | g |
|--------------|-----|------|-----|----|---|-----|
| 1-210-04-1-2 | 100 | 10.0 | 3.0 | 17 | 1 | 52 |
| 1-210-04-2-2 | 100 | 10.0 | 3.0 | 22 | 2 | 52 |
| 1-210-06-1-2 | 150 | 16.0 | 4.7 | 13 | 1 | 100 |
| 1-210-06-2-2 | 150 | 16.0 | 4.7 | 18 | 2 | 100 |
| 1-210-06-3-2 | 150 | 16.0 | 4.7 | 22 | 3 | 100 |
| 1-210-08-1-2 | 200 | 20.5 | 6.0 | 10 | 1 | 170 |
| 1-210-08-2-2 | 200 | 20.5 | 6.0 | 14 | 2 | 170 |
| 1-210-08-3-2 | 200 | 20.5 | 6.0 | 18 | 3 | 170 |
| 1-210-10-1-2 | 250 | 26.5 | 7.5 | 9 | 1 | 344 |
| 1-210-10-2-2 | 250 | 26.5 | 7.5 | 12 | 2 | 344 |
| 1-210-10-3-2 | 250 | 26.5 | 7.5 | 16 | 3 | 344 |
| 1-210-12-1-2 | 300 | 31.0 | 9.0 | 8 | 1 | 480 |
| 1-210-12-2-2 | 300 | 31.0 | 9.0 | 11 | 2 | 480 |
| 1-210-12-3-2 | 300 | 31.0 | 9.0 | 14 | 3 | 480 |

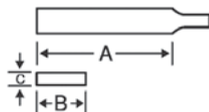
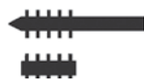
Напильник для зачистки контактов

1-115-11-3-1 Напильник для зачистки контактов



- Для зачистки и регулировки электрических контактов
- Чаще всего используются при работе с автомобильной электрикой
- Форма: Параллельные узкие грани без насечки. Широкие грани параллельны, но на расстоянии около 1 мм от края скошены, формируя ножевую кромку
- Широкие грани имеют одинарную насечку на последних 45 мм своей длины
- Два напильника в пластиковом конверте
- Тип насечки: 3 = Бархатная

| | A | B | C | | | g |
|--------------|-----|---|---|----|---|----|
| 1-115-11-3-1 | 110 | 8 | 1 | 28 | 3 | 39 |



Наборы напильников

1-473-08-2-2 Набор из 3 напильников с рукояткой ERGO™



ergo®



- Рукоятка изготовлена согласно с научным процессом ERGO™
- Для опиливания плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также снятия заусениц
- Для опиливания отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей
- Высокая производительность съема материала
- Набор из трех напильников с рукоятками
- Поставляется в пластмассовом складывающемся конверте со шнурком для завязки и в дополнительной картонной коробке для удобного хранения
- Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: плоский, полукруглый и круглый
- Тип насечки: 2 = Личная

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| | | | |
| 1-473-08-2-2 | 200 mm | 2 | 635 g |
| 1-230-08-2-2; 1-210-08-2-2; 1-100-08-2-2 | | | |

Наборы напильников

1-477-08-2-2 Набор из 5 напильников с рукояткой ERGO™



ergo®



- Рукоятки ERGO™
- Для опиливания плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также для снятия заусенец
- Для опиливания отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей
- Для работ по дереву
- Высокая производительность съема материала
- Набор из 5 напильников с рукоятками
- Упакованы в пластмассовый чехол с завязками и дополнительную картонную коробку для удобного хранения
- Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: плоский, полукруглый, круглый и треугольный, а также полукруглый рашпиль
- Тип насечки: 2 = Личная

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| | | | |
| 1-477-08-2-2 | 200 mm | 2 | 960 g |
| 1-100-08-2-2; 1-210-08-2-2; 6-343-08-2-2; 1-230-08-2-2; 1-170-08-2-2 | | | |

Наборы напильников

1-477-10-2-2 Набор из 5 напильников с рукояткой ERGO™



ergo®



- Рукоятки ERGO™
- Для опиливания плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также для снятия заусенец
- Для опиливания отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей
- Для работ по дереву
- Высокая производительность съема материала
- Набор из 5 напильников с рукоятками
- Упакованы в пластмассовый чехол с завязками и дополнительную картонную коробку для удобного хранения
- Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: плоский, полукруглый, круглый и треугольный, а также полукруглый рашпиль
- Тип насечки: 2 = Личная

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| | | | |
| 1-477-10-2-2 | 250 mm | 2 | 1490 g |
| 1-100-10-2-2; 1-210-10-2-2; 6-343-10-2-2; 1-230-10-2-2; 1-170-10-2-2 | | | |

Наборы напильников

1-478-08-1-2 Набор из 5 напильников с рукояткой ERGO™



ergo®



- Рукоятки разработаны в соответствии с научным процессом ERGO™
- Для опилования плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также для снятия заусенец
- Для опилования отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей
- Высокая производительность съема материала
- Набор из 5 напильников с рукоятками
- Упакованы в пластмассовый чехол с завязками и дополнительную картонную коробку для удобного хранения
- Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: драчевый плоский, личный плоский, драчевый квадратный, драчевый полукруглый и драчевый круглый
- Тип насечки: 1 = Драчевая

| | | | |
|---------------------|-----|-------|-----|
| | | | |
| 1-478-08-1-2 | 200 | 1 & 2 | 900 |

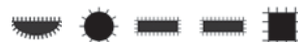
1-210-08-1-2; 1-230-08-1-2; 1-100-08-1-2; 1-100-08-2-2; 1-160-08-1-2

Наборы напильников

1-478-10-1-2 Набор из 5 напильников с рукояткой ERGO™



ergo®



- Рукоятки разработаны в соответствии с научным процессом ERGO™
- Для опилования плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также для снятия заусенец
- Для опилования отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей
- Высокая производительность съема материала
- Набор из 5 напильников с рукоятками
- Упакованы в пластмассовый чехол с завязками и дополнительную картонную коробку для удобного хранения
- Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: драчевый плоский, личный плоский, драчевый квадратный, драчевый полукруглый и драчевый круглый
- Тип насечки: 1 = Драчевая

| | | | |
|---------------------|-----|-------|------|
| | | | |
| 1-478-10-1-2 | 250 | 1 & 2 | 1100 |

1-210-10-1-2; 1-230-10-1-2; 1-100-10-1-2; 1-100-10-2-2; 1-160-10-1-2

Державка для рихтовочных полотен

9-462 Державка для рихтовочных полотен Pansar®



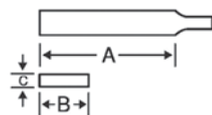
- Алюминиевая державка предназначена для полотен Pansar® 3-330 и 3-340 длиной 350 мм (14")

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| | | |
| 9-462-14-0-0 | 360 | 590 |



Рихтовочные полотна

3-330 Рихтовочные полотна Pansar® плоское

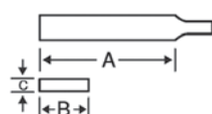


- Для работ по листовому металлу, например кузовных
- Также для опилования мягких материалов, там где требуется высокая скорость удаления материала и хорошая доводка поверхности
- Форма: Параллельные выпуклые широкие грани
- Грани с полукруглыми зубьями
- Снабжено отверстиями для закрепления на державке
- Может использоваться с державками типов 9-458 и 9-462
- Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Личная

| | A | B | C | | | g |
|--------------|-----|----|-----|----|---|-----|
| 3-330-12-1-0 | 300 | 30 | 4.5 | 9 | 1 | 200 |
| 3-330-12-2-0 | 300 | 30 | 4.5 | 12 | 2 | 200 |
| 3-330-14-1-0 | 350 | 35 | 4.5 | 9 | 1 | 270 |
| 3-330-14-2-0 | 350 | 35 | 4.5 | 12 | 2 | 270 |

Рихтовочное полотно

3-331 Рихтовочное полотно Pansar® полукруглое



- Для работ по листовому металлу, например кузовных
- Для опилования вогнутых поверхностей, а так же мягких материалов, там где требуется высокая степень удаления материала и хорошая доводка поверхности
- Форма: Полукруглое сечение, параллельные боковые грани
- По выпуклой стороне фрезеруются зубья изогнутой формы
- Снабжено отверстиями для закрепления на державке
- Тип насечки: 1 = Драчевая

| | A | B | C | | | g |
|--------------|-----|----|-----|---|---|-----|
| 3-331-14-1-0 | 350 | 36 | 4.5 | 9 | 1 | 235 |

Паяльник для ремонта пластиковых деталей

BBS210 Паяльник для ремонта пластиковых деталей



- Применение: позволяет пользователю ремонтировать сломанную пластмассу с помощью электронагрева
- Области применения
- Магазины для ремонта кузовов автомобиля
- Все виды ремонтных подразделений
- Электрики
- Содержит
 - Устройство электрического нагрева, включая ручку и кабель с европейским штепселем на 220В
 - U-образные степлеры Ø 0.6 мм (100 штук в пластиковой коробке)
 - U-образные степлеры Ø 0.8 мм (100 штук в пластиковой коробке)
 - V-образные степлеры Ø 0.6 мм (100 штук в пластиковой коробке)
- Небольшой электрический прибор обеспечивающий очень быстрый и прочный ремонт
- Поместите степлер в ручку, подогрейте ее и вы сможете легко спаять куски пластмассы
- Контроль тепла в трех разных позициях, для того, чтобы выбрать уровень, который соответствует прочности пластика, который паяют
- Доступны несколько различных форм и размеров степлеров, в общей сложности шесть различных типов, предлагаемых по отдельности (см. следующую страницу)
- Боковое TPR покрытие обеспечивает защиту устройства
- Поставляется в кейсе с ложементом и инструкцией
- Проверьте наши видео приложения на YouTube: http://youtu.be/Zk-FF8u_GtM



BBS210U06 / BBS210U08



BBS210UA06 / BBS210UA08



BBS210V06 / BBS210V08



BBS210W06 / BBS210W08

| BBS210 | 357 x 95 | 2.5 |
|-------------------|----------|--------|
| BBS210U06 | | U-0.6 |
| BBS210U08 | | U-0.8 |
| BBS210UA06 | | UL-0.6 |
| BBS210UA08 | | UL-0.8 |
| BBS210V06 | | V-0.6 |
| BBS210V08 | | V-0.8 |
| BBS210W06 | | W-0.6 |
| BBS210W08 | | W-0.8 |



Шпатели

2220 Набор шпателей для кузовных работ



- Шпатели для кузовных работ, 4 шт
- Размеры:
 - 90 x 50 мм
 - 120 x 80 мм
 - 120 x 105 мм
 - 120 x 120 мм

22209004B

125



Набор монтировок

BBS20P12 Набор универсальных монтировок для обивки салона



- Инструменты изготовлены из нейлона и стекловолокна, чтобы не допустить повреждения отделки салона, декоративных накладок или лакокрасочного покрытия
- Инструменты можно использовать для снятия крепежа отделки и декоративных накладок как внутри, так и снаружи автомобиля
- 12 инструментов различной формы для снятия отделки поставляются в складном чехле



BBS20P12



18 x 290 x 165



0.150



Съемник вильчатый

2485 Съемник вильчатый



- Применение: инструмент для извлечения креплений обивки салона
- Небольшой рычаг со специальным фигурным наконечником
- Пластиковая рукоятка
- Лезвие из легированной стали



2485



240



140

Съемник шарнирно-губцевый

BBS200 Плоскогубцы для извлечения крепления обивки салона



- Применение: специальные плоскогубцы, разработанные для облегчения демонтажа обивки салона, скатов, дверных панелей в труднодоступных местах
- Материал: Высококачественная легированная сталь. Отделка поверхности: Черная фосфатная хромомолибденовая головка и никелевые и хромированные рукоятки
- Длина: 230 мм



BBS200



230



190

Монтировка для покрышек

BT10P3 Монтировка для покрышек



- Набор из 3 регулируемых монтировок
- Для удаления и регулировки прокладок, подшипников, соединений, валов, осей, форсунок
- Содержит: 3 монтировки различного размера
 - 250 мм / 10" [BT10P325]
 - 300 мм / 12" [BT10P330]
 - 380 мм / 15" [BT10P338]
- Регулировка положения головки осуществляется нажатием кнопки фиксатора на рукоятке
- 14 положений головки
- Поставляется в пластиковом корпусе с ложементом размером Т8, подходит для стандартных систем хранения Vanco с модульной системой Т



| | | |
|---------------|----------------|------|
| | | |
| BT10P3 | 80 x 356 x 270 | 1.90 |

Монтировка для покрышек

BT10P325-BT10P338 Монтировка для покрышек



- Монтировка для покрышек регулируемая
- Для удаления и регулировки прокладок, подшипников, соединений, валов, осей, форсунок
- Регулировка положения головки осуществляется нажатием кнопки фиксатора на рукоятке
- 14 положений головки



| | L mm | g |
|-----------------|---------|-----|
| BT10P325 | 250 | 395 |
| BT10P330 | 300 | 463 |
| BT10P338 | 380 | 574 |

Универсальный нож

SB-2444 Универсальный нож в чехле



- Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования
- Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка
- Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм
- Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня
- Упаковка для розничной продажи на картонной карте с отверстием для подвешивания

| | |
|----------------|-----|
| | |
| SB-2444 | 100 |



Набор инструмента для работ с подушкой безопасности

BBS100 Набор инструмента для работ с подушкой безопасности



- Набор инструментов для работ с подушкой безопасности, 12 шт
- Подходит для большинства европейских автомобилей
- Спецификация указана в таблице

| | | |
|---------------|----------------|-------|
| | | |
| BBS100 | 44 x 260 x 150 | 1.240 |

| | | | |
|----------|--|-------|--|
| BBS10001 | | | VW: Passat / Jetta / Golf / Beetle |
| BBS10002 | | x2 | VW: Passat B5 / Polo / Lupo Audi: A4/A6 Skoda: Superb |
| BBS10003 | | x2 | VW: Golf 4 / New Beetle, Skoda: Fabia / Octavia AB BJ 99 |
| BBS10004 | | | VW: Golf 4 (BJ 98-04) / Passat AB BJ 97 / Bora BA BJ 99 |
| BBS10005 | | | VW: Modelle U.A. / Passat AB BJ 00 |
| BBS10006 | | TR 30 | Audi, BMW, Mercedes Benz, Opel |
| BBS10007 | | T30 | Audi, Opel, Renault, VW |
| BBS10008 | | TR 25 | BMW |
| BBS10009 | | T25 | BMW |
| BBS10010 | | 5 mm | Audi |

Заклепочник

1468-M6 Ручной заклепочник со сменными головками



- Поставляется со сменными головками для различных размеров заклепок и инструментом для смены головок
- Включает руководство пользователя с изображениями для простоты понимания
- Поставляется в пластиковом кейсе для хранения и защиты
- Сменные головки доступны:
- 1468-6M3
- 1468-6M4
- 1468-6M5
- 1468-6M6

| | | |
|----------------|---------------|-----|
| | | |
| 1468-M6 | 272 x 32 x 20 | 750 |

Головка для заклепочника

1468-6M Головка сменная для заклепочника



- Головка сменная для заклепочника, M6

| | | |
|-----------------|--------------|----|
| | | |
| 1468-6M3 | 50 x 25 x 25 | 25 |
| 1468-6M4 | 50 x 25 x 25 | 25 |
| 1468-6M5 | 55 x 25 x 25 | 25 |
| 1468-6M6 | 55 x 25 x 25 | 25 |

Заклепочник

1468-M10 Заклепочник



- Применение: для соединения листового металла или различных тонкостенных конструкций. Применяется для работ с большим усилием
- Для М4, М5, М6, М8 и М10 заклёпочных гаек
- Поставляется вместе со вставками для заклёпочных гаек разных размеров, также с необходимыми инструментами для сборки и демонтажа этих вставок. Инструкция с графическим изображениями прилагается
- Поставляется в пластиковом кейсе
- Вставки можно приобрести отдельно: 1468-10M4, 1468-10M5, 1468-10M6, 1468-10M8, 1468-10M10



1468-M10

Головка для заклепочника

1468-10M Головка сменная для заклепочника



- Инструмент для кузовных работ

| | | g |
|-------------------|--------------|----|
| 1468-10M4 | 85 x 20 x 20 | 50 |
| 1468-10M5 | 85 x 20 x 20 | 50 |
| 1468-10M6 | 85 x 20 x 20 | 50 |
| 1468-10M8 | 85 x 20 x 20 | 70 |
| 1468-10M10 | 85 x 20 x 20 | 70 |



Набор для правки

ВН8PR Портативный гидравлический набор для правки



BH8PR4000



BH8PR10000

- Портативный гидравлический набор для правки
- Система на защелках позволяет быстро собрать инструмент
- Включает:
 - Ручной насос
 - Шланг
 - Цилиндрический молот
 - Широкий молот
 - Резиновый молот
 - Обрезиненное плоское основание
 - 90° V-образное основание
 - Зубчатую насадку
 - Соединительный адаптер с выпуклым наконечником
- Набор удлинительных труб
- Набор 10 Т поставляется в кейсе на колесиках
- Производительность:
 - BH8PR10000: 10 Т
 - BH8PR4000: 4Т

| BH8PR10000 | 215 x 1030 x 50 | 38.5 |
|-------------------|-----------------|------|
| BH8PR4000 | 180 x 590 x 370 | 20 |

Зажим для кузовного ремонта

ВН8ВС1 Зажим для кузовного ремонта



- Применение: рихтовочное приспособление, позволяет аккуратно восстанавливать первоначальную форму кузова
- Раскрывается и закрывается с помощью винтов
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|---------------|----------------|-----|
| | | |
| ВН8ВС1 | 60 x 240 x 135 | 2.2 |

Зажим для кузовного ремонта

ВН8ВС2 Зажим для кузовного ремонта

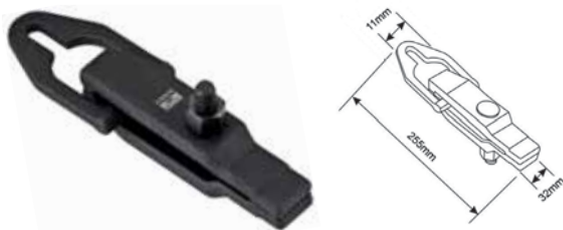


- Применение: рихтовочное приспособление, позволяет аккуратно восстанавливать первоначальную форму кузова
- Раскрывается и закрывается с помощью винтов
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|---------------|----------------|-----|
| | | |
| ВН8ВС2 | 60 x 240 x 170 | 2.3 |

Зажим для кузовного ремонта

ВН8ВС3 Зажим для кузовного ремонта

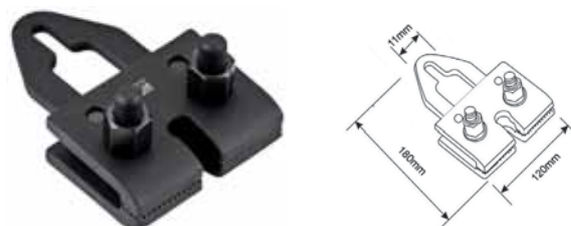


- Применение: рихтовочное приспособление, позволяет аккуратно восстанавливать первоначальную форму кузова
- Раскрывается и закрывается с помощью винтов
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|---------------|---------------|-----|
| | | |
| ВН8ВС3 | 65 x 230 x 90 | 1.7 |

Зажим для кузовного ремонта

ВН8ВС4 Зажим для кузовного ремонта



- Применение: рихтовочное приспособление, позволяет аккуратно восстанавливать первоначальную форму кузова
- Раскрывается и закрывается с помощью винтов
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | |
|---------------|----------------|-----|
| | | |
| ВН8ВС4 | 95 x 185 x 125 | 2.6 |

Зажим для кузовного ремонта

ВН8ВС5 Зажим для кузовного ремонта



- Применение: рихтовочное приспособление, позволяет аккуратно восстанавливать первоначальную форму кузова
- Раскрывается и закрывается с помощью винтов
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| | | | | |
|---------------|----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| ВН8ВС5 | 60 | 240 | 170 | 3.1 |



УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП ТОВАРОВ



Б

| | |
|----------------------------|-----|
| Баллонный ключ | 522 |
| Биты 10 мм | 472 |
| Биты 5/16" | 210 |
| Биты для извлечения шпилек | 312 |
| Бутылочные домкраты | 384 |

В

| | |
|---|-----|
| Верстаки | 31 |
| Верстачные тиски | 40 |
| Видеоэндоскоп | 376 |
| Вспомогательные принадлежности 1" | 154 |
| Вспомогательные принадлежности 1/2" | 143 |
| Вспомогательные принадлежности | 118 |
| Вспомогательные принадлежности 3/4" | 150 |
| Вспомогательные принадлежности 3/8" | 130 |
| Вспомогательные ударные торцевые головки 1" | 186 |
| Вспомогательные ударные торцевые головки 1/2" | 179 |
| Вспомогательные ударные торцевые головки 1/4" | 172 |
| Вспомогательные ударные торцевые головки 3/4" | 182 |
| Вспомогательные ударные торцевые головки 3/8" | 173 |

Г

| | |
|--|-----|
| Гаечные ключи 1000 В | 550 |
| Гаечные ключи повышенной прочности | 84 |
| Гаечные ключи с отогнутой головкой | 86 |
| Гаражное оборудование | 406 |
| Гаражные молотки и контрольно-измерительные приборы | 246 |
| Гибкий магнитный щуп | 412 |
| Гидравлические прессы и вспомогательные принадлежности | 406 |

Д

| | |
|---|-----|
| Держатель для деталей | 574 |
| Динамометрическая отвертка | 107 |
| Динамометрические ключи | 98 |
| Домкраты для трансмиссии | 402 |
| Домкраты и вспомогательные принадлежности | 384 |



З

| | |
|-----------------------|-----|
| Защитное оборудование | 549 |
| Зеркала | 379 |

И

| | |
|---|---------------|
| Индикатор напряжения | 238, 331, 560 |
| Инструмент для удаления стекол | 360, 569, 575 |
| Инструменты для выхлопных систем | 478 |
| Инструменты для двигателей | 416 |
| Инструменты для колес и трансмиссии | 506 |
| Инструменты для кузовных работ | 561 |
| Инструменты для подвески | 526 |
| Инструменты для свечей зажигания | 453 |
| Инструменты для систем кондиционирования воздуха | 460 |
| Инструменты для смазочно-заправочных работ | 481 |
| Инструменты для снятия изоляции (1000 В) | 554 |
| Инструменты для стекол | 575 |
| Инструменты для тормозных систем | 496 |
| Инструменты для форсунок | 445 |
| Инструменты для электромонтажных работ в автомобильной промышленности | 531 |

К

| | |
|---|-----|
| Канистры для масла | 488 |
| Катушки для кабелей | 373 |
| Катушки для шлангов | 365 |
| Кернеры | 255 |
| Клещи для хомутов шлангов | 465 |
| Ключи для конусных гаек | 82 |
| Ключи с открытым зевом | 69 |
| Ключи с отогнутой головкой | 240 |
| Ключи с храповиком | 60 |
| Комбинированные ключи | 50 |
| Комплекты инструментов для контроля и регулировки фаз газораспределения | 414 |
| Краны и вспомогательные принадлежности | 404 |
| Крестовые баллонные ключи | 514 |
| Кусачки 1000 В | 551 |

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП ТОВАРОВ



Кусачки **264**

Л

Лазерный термометр **330, 361, 468**

Лампы и осветительные приборы **368, 380, 470**

Лопатки **324**

Луца **380**

М

Мерные рулетки **329**

Металлические тарелки **412**

Молотки без отскока **248**

Молотки для кузовных работ **579**

Монтировки **524, 592**

Н

Наборы бит 1/4" **206**

Наборы инструментов 1000 В **550**

Наборы инструментов для тележек **18**

Наборы торцевых головок 1" **171**

Наборы торцевых головок 1/2" **161**

Наборы торцевых головок 1/4" **156, 163**

Наборы торцевых головок 3/4" **171**

Наборы торцевых головок 3/8" **159, 170**

Наборы ударных торцевых головок 1/2" **176, 344**

Наборы ударных торцевых головок 3/4" **182, 346**

Накидные ключи **77**

Напильники с нарезанными зубьями **592**

Ножи **322, 595**

О

Обжимные клещи **276**

Опоры для домкратов **397**

Отвертка с Т-образной рукояткой **236**

Отвертки Bahcofit **222**

Отвертки Ergo 1000 В **556**

Отвертки Ergo **213**

Отвертки с храповиком **231**



П

Патроны для торцевых головок 1/2" **140**

Патроны для торцевых головок 1/4" **114**

Патроны для торцевых головок 3/8" **127**

Переходник 1/2" **143**

Переходник 1/4" **118, 120**

Переходник 3/8" **130**

Переходники для бит 10 мм **148, 473**

Переходники для торцевых головок и бит ключей с храповиком 1/4", 3/8" и 1/2" **66**

Переходной держатель для бит с шестигранным хвостовиком 1/4" **117, 122**

Перчатки 1000 В **549**

Пистолет-краскораспылитель **362, 572**

Платформы **581**

Плоскогубцы 1000 В **551**

Плоскогубцы 1000 В **554**

Плоскогубцы для свечей зажигания **449**

Плоскогубцы **271**

Пневматические гайковерты **334, 501**

Пневматические домкраты **395**

Пневматические храповики **347, 562**

Пневматический клепальный молоток **571**

Пневматический маркер **357, 567**

Пневматический молоток **355**

Пневматический чистящий пистолет **362**

Пневмогидравлические домкраты **392**

Подкатные домкраты **385**

Полиамидные молотки **249**

Полировальные инструменты **359, 564**

Прецизионные отвертки **235**

Прижимные и сварочные клещи **583**

Приспособления для хранения инструментов для гаражей и наборов инструментов **8**

Пробойники **256**

Проволочная щетка **451**

Пускозарядные устройства **531**



Р

| | |
|---------------------------------|----------|
| Разводные ключи типа «Ститлсон» | 96 |
| Рефрактометр | 330, 469 |
| Ручной клепальный молоток | 596 |

С

| | |
|----------------------|-----|
| Скребки | 325 |
| Скребок | 325 |
| Слесарные напильники | 587 |
| Смазочный насос | 493 |
| Стамески | 252 |
| Стетоскоп | 378 |
| Ступенчатые сверла | 571 |
| Съемник для шпилек | 312 |
| Съемники | 298 |

Т

| | |
|---|--------|
| Тележки для инструментов и вспомогательных приспособлений | 8 |
| Тележки для работы лежа | 410 |
| Тележки на колесиках | 30 |
| Торсионные биты 1/4" | 190 |
| Торцевые головки 1" | 154 |
| Торцевые головки 1/2" | 135 |
| Торцевые головки 1/4" | 110 |
| Торцевые головки 3/4" | 149 |
| Торцевые головки 3/8" | 118 |
| Торцевые головки для колес | 506 |
| Торцевые головки для свечей зажигания | 450 |
| Торцевые головки и вспомогательные принадлежности 1000 В | 550 |
| Торцевые ключи с гибкой головкой | 93 |
| Труборезы | 480 |
| Трубчатые ключи | 86, 89 |

У

| | |
|---------|-----|
| Угломер | 107 |
|---------|-----|



| | |
|--|---------------|
| Ударная отвертка | 210 |
| Ударные пистолеты | 334, 501 |
| Ударные торцевые головки 1" | 185 |
| Ударные торцевые головки 1/2" | 175 |
| Ударные торцевые головки 1/4" | 172 |
| Ударные торцевые головки 3/4" | 181 |
| Ударные торцевые головки 3/8" | 173 |
| Универсальные плоскогубцы | 267 |
| Универсальные плоскогубцы 1000 В | 551 |
| Универсальный нож | 322, 525, 595 |
| Усилители крутящего момента | 108 |
| Устройства для зарядки аккумуляторов | 537 |
| Устройства для испытания аккумуляторов | 542 |
| Устройства для сохранения настроек | 547 |
| Устройство для испытания фар | 409 |
| Устройство для очистки поверхностей | 354 |

Х

| | |
|----------------|-----|
| Храповики 1" | 154 |
| Храповики 1/2" | 143 |
| Храповики 1/4" | 118 |
| Храповики 3/8" | 130 |

Ш

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Шкафы и верстаки | 31 |
| Шлифовально-ленточные инструменты | 357, 562 |
| Шлифовальные инструменты | 349, 564 |
| Штангенциркули | 328 |
| Щетки для дисковых тормозов | 451 |
| Щетки для клемм аккумуляторов | 451, 548 |
| Щетки для свечей зажигания | 451 |
| Щипцы для стопорных колец | 280 |
| Щупы | 328 |

Э

| | |
|--|-----|
| Эндоскопы и вспомогательные принадлежности | 376 |
|--|-----|

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|--------------|-----|-------------|----|--------------|---------|
| | | | | | |
| 1-110-06-1-2 | 587 | 10RM-17 | 63 | 111Z-1.1/2 | 53 |
| 1-110-06-2-2 | 587 | 10RM-19 | 63 | 111Z-1.1/4 | 53 |
| 1-110-06-3-2 | 587 | 10RM-8 | 63 | 111Z-1.1/8 | 53 |
| 1-110-08-1-2 | 587 | 10RM/SH6 | 63 | 111Z-1.11/16 | 53 |
| 1-110-08-2-2 | 587 | 111M-10 | 50 | 111Z-1.13/16 | 53 |
| 1-110-08-3-2 | 587 | 111M-11 | 50 | 111Z-1.3/4 | 53 |
| 1-110-10-1-2 | 587 | 111M-12 | 50 | 111Z-1.3/8 | 53 |
| 1-110-10-2-2 | 587 | 111M-13 | 50 | 111Z-1.5/16 | 53 |
| 1-110-10-3-2 | 587 | 111M-14 | 50 | 111Z-1.5/8 | 53 |
| 1-110-12-1-2 | 587 | 111M-15 | 50 | 111Z-1.7/16 | 53 |
| 1-110-12-2-2 | 587 | 111M-16 | 50 | 111Z-1.7/8 | 53 |
| 1-110-12-3-2 | 587 | 111M-17 | 50 | 111Z-1/2 | 53 |
| 1-115-11-3-1 | 589 | 111M-18 | 50 | 111Z-1/4 | 53 |
| 1-170-04-2-2 | 588 | 111M-19 | 50 | 111Z-11/16 | 53 |
| 1-170-06-1-2 | 588 | 111M-20 | 50 | 111Z-13/16 | 53 |
| 1-170-06-2-2 | 588 | 111M-21 | 50 | 111Z-15/16 | 53 |
| 1-170-06-3-2 | 588 | 111M-22 | 50 | 111Z-2 | 53 |
| 1-170-08-1-2 | 588 | 111M-23 | 50 | 111Z-2.1/2 | 53 |
| 1-170-08-2-2 | 588 | 111M-24 | 50 | 111Z-2.1/4 | 53 |
| 1-170-08-3-2 | 588 | 111M-25 | 50 | 111Z-2.1/8 | 53 |
| 1-170-10-1-2 | 588 | 111M-26 | 50 | 111Z-2.3/4 | 53 |
| 1-170-10-2-2 | 588 | 111M-27 | 50 | 111Z-2.3/8 | 53 |
| 1-170-10-3-2 | 588 | 111M-28 | 50 | 111Z-2.5/8 | 53 |
| 1-210-04-1-2 | 589 | 111M-29 | 50 | 111Z-2.7/8 | 53 |
| 1-210-04-2-2 | 589 | 111M-30 | 50 | 111Z-3 | 53 |
| 1-210-06-1-2 | 589 | 111M-32 | 50 | 111Z-3/4 | 53 |
| 1-210-06-2-2 | 589 | 111M-33 | 50 | 111Z-3/8 | 53 |
| 1-210-06-3-2 | 589 | 111M-34 | 50 | 111Z-5/16 | 53 |
| 1-210-08-1-2 | 589 | 111M-36 | 50 | 111Z-5/8 | 53 |
| 1-210-08-2-2 | 589 | 111M-38 | 50 | 111Z-7/16 | 53 |
| 1-210-08-3-2 | 589 | 111M-41 | 50 | 111Z-7/8 | 53 |
| 1-210-10-1-2 | 589 | 111M-46 | 50 | 111Z-9/16 | 53 |
| 1-210-10-2-2 | 589 | 111M-5.5 | 50 | 111Z/11T | 54 |
| 1-210-10-3-2 | 589 | 111M-50 | 50 | 111Z/8T | 54 |
| 1-210-12-1-2 | 589 | 111M-55 | 50 | 1150-1/2H/P | 328 |
| 1-210-12-2-2 | 589 | 111M-6 | 50 | 1150D | 328 |
| 1-210-12-3-2 | 589 | 111M-60 | 50 | 1154 | 329,499 |
| 1-230-04-1-2 | 588 | 111M-65 | 50 | 1154-DG | 500 |
| 1-230-04-2-2 | 588 | 111M-7 | 50 | 1154-MB | 500 |
| 1-230-06-1-2 | 588 | 111M-70 | 50 | 1157 | 255 |
| 1-230-06-2-2 | 588 | 111M-75 | 50 | 11M-10 | 54 |
| 1-230-08-1-2 | 588 | 111M-8 | 50 | 11M-11 | 54 |
| 1-230-08-2-2 | 588 | 111M-80 | 50 | 11M-12 | 54 |
| 1-230-10-1-2 | 588 | 111M-9 | 50 | 11M-13 | 54 |
| 1-230-10-2-2 | 588 | 111M/11T | 51 | 11M-14 | 54 |
| 1-230-10-3-2 | 588 | 111M/14T | 52 | 11M-15 | 54 |
| 1-230-12-1-2 | 588 | 111M/17T | 52 | 11M-16 | 54 |
| 1-230-12-2-2 | 588 | 111M/17TL | 52 | 11M-17 | 54 |
| 1-473-08-2-2 | 590 | 111M/24T | 52 | 11M-18 | 54 |
| 1-477-08-2-2 | 590 | 111M/26T | 52 | 11M-19 | 54 |
| 1-477-10-2-2 | 590 | 111M/S10 | 52 | 11M-21 | 54 |
| 1-478-08-1-2 | 591 | 111M/SH12 | 51 | 11M-22 | 54 |
| 1-478-10-1-2 | 591 | 111M/SH5 | 51 | 11M-24 | 54 |
| 10RM-10 | 63 | 111M/SH8 | 51 | 11M-27 | 54 |
| 10RM-13 | 63 | 111Z-1 | 53 | 11M-30 | 54 |
| 10RM-14 | 63 | 111Z-1.1/16 | 53 | 11M-32 | 54 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 11M-36 | 54 |
| 11M-38 | 54 |
| 11M-8 | 54 |
| 11M-9 | 54 |
| 11M/S8 | 55 |
| 1300Z-1-1.1/8 | 79 |
| 1300Z-1/2-9/16 | 79 |
| 1300Z-1/4-5/16 | 79 |
| 1300Z-15/16-1 | 79 |
| 1300Z-19/32-11/16 | 79 |
| 1300Z-25/32-13/16 | 79 |
| 1300Z-3/8-7/16 | 79 |
| 1300Z-5/8-3/4 | 79 |
| 1300Z-7/8-15/16 | 79 |
| 1320RM-10-11 | 65 |
| 1320RM-12-13 | 65 |
| 1320RM-14-15 | 65 |
| 1320RM-16-17 | 65 |
| 1320RM-18-19 | 65 |
| 1320RM-22-24 | 65 |
| 1320RM-6-7 | 65 |
| 1320RM-8-9 | 65 |
| 1320RM/SH8 | 65 |
| 1320RZ-1/2-9/16 | 65 |
| 1320RZ-1/4-5/16 | 65 |
| 1320RZ-3/8-7/16 | 65 |
| 1320SRM-14-19 | 66 |
| 1320SRM/S29 | 66 |
| 140 | 95 |
| 141 | 95 |
| 1410 | 95 |
| 1411-3.2 | 313 |
| 1411AUP8 | 315 |
| 1411AUP81 | 315 |
| 1411AUP82 | 315 |
| 1411AUP83 | 315 |
| 1411AUP84 | 315 |
| 1412-4.8 | 313 |
| 1413-6.4 | 313 |
| 1414-8 | 313 |
| 1415-8.7 | 313 |
| 1418A | 314 |
| 1418B | 314 |
| 1418C | 314 |
| 1418D | 314 |
| 1418E | 314 |
| 1418F | 314 |
| 1418G | 314 |
| 1418H | 314 |
| 1418I | 314 |
| 1418K | 314 |
| 1418S | 314 |
| 1419-M12 | 314 |
| 1419-M16 | 314 |
| 1419-M5 | 314 |
| 1419-M8 | 314 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 1419-MD | 412 |
| 1419/4 | 314 |
| 142 | 95 |
| 1420 | 95 |
| 1420-1.4 | 312 |
| 1421-2.1 | 312 |
| 1422-3.1 | 312 |
| 1423-4.8 | 312 |
| 1424-6.2 | 312 |
| 143 | 95 |
| 1435/5 | 312 |
| 1435/8 | 312 |
| 144 | 95 |
| 1446 | 322 |
| 1467-250 | 295 |
| 1467-320-850 | 296 |
| 1467-520 | 295 |
| 1467-B14 | 296 |
| 1467-L6,4 | 296 |
| 1467-S2,4 | 296 |
| 1467-S3,2 | 296 |
| 1467-S4 | 296 |
| 1467-S5 | 296 |
| 1467-SJ | 296 |
| 1468-10M10 | 597 |
| 1468-10M4 | 597 |
| 1468-10M5 | 597 |
| 1468-10M6 | 597 |
| 1468-10M8 | 597 |
| 1468-6M3 | 596 |
| 1468-6M4 | 596 |
| 1468-6M5 | 596 |
| 1468-6M6 | 596 |
| 1468-M10 | 597 |
| 1468-M6 | 596 |
| 147 | 95 |
| 1470K-AC1 | 17 |
| 1470K-AC3 | 17 |
| 1470K-AC7 | 16 |
| 1470K-AC8 | 17 |
| 1470K-AC8GR | 17 |
| 1470K-ACTSS | 16 |
| 1470K5 | 16 |
| 1470K5BLACK | 16 |
| 1470K5BLUE | 16 |
| 1470K5RED | 16 |
| 1470K6 | 15 |
| 1470K6BLACK | 15 |
| 1470K6BLUE | 15 |
| 1470K6RED | 15 |
| 1470K7 | 15 |
| 1470K7BLACK | 15 |
| 1470K7BLUE | 15 |
| 1470K7FF4 | 19 |
| 1470K7FFAUTO | 18 |
| 1470K7RED | 15 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 1470K8 | 14 |
| 1470K8BLACK | 14 |
| 1470K8BLUE | 14 |
| 1470K8RED | 14 |
| 1470KC2 | 30 |
| 1470KC3 | 30 |
| 1470KC5 | 30 |
| 1470KC5PC | 30 |
| 1470KCTRAY | 30 |
| 1470KXL-ACTSS | 16 |
| 1470KXL6C | 14 |
| 1470KXL6CBLACK | 14 |
| 1470KXLC-TRAY | 17 |
| 1475K8PAW | 13 |
| 1475K8PAWTSS | 12 |
| 1475K8PAWTW | 13 |
| 1475K8PC | 13 |
| 1475K8PCM | 13 |
| 1475K8PCMTSS | 12 |
| 1475K8PCMTW | 13 |
| 1475K8PCTSS | 12 |
| 1475K8PCTW | 13 |
| 1475K8PDG | 13 |
| 1475K8PDGTSS | 12 |
| 1475K8PDGTW | 13 |
| 1475K8PEV | 13 |
| 1475K8PEVTSS | 12 |
| 1475K8PEVTW | 13 |
| 1475K8PJJ | 13 |
| 1475K8PJJTSS | 12 |
| 1475K8PJJTW | 13 |
| 1475K8PSP | 13 |
| 1475K8PSPTSS | 12 |
| 1475K8PSPTW | 13 |
| 1475K8PSV | 13 |
| 1475K8PSVTSS | 12 |
| 1475K8PSVTW | 13 |
| 1475KXL12PAW | 9 |
| 1475KXL12PAWTSS | 8 |
| 1475KXL12PC | 9 |
| 1475KXL12PCM | 9 |
| 1475KXL12PCMTSS | 8 |
| 1475KXL12PCMTW | 8 |
| 1475KXL12PCTSS | 8 |
| 1475KXL12PCTW | 8 |
| 1475KXL12PDG | 9 |
| 1475KXL12PDGTSS | 8 |
| 1475KXL12PDGTW | 8 |
| 1475KXL12PEV | 9 |
| 1475KXL12PEVTSS | 8 |
| 1475KXL12PEVTW | 8 |
| 1475KXL12PJJ | 9 |
| 1475KXL12PJJTSS | 8 |
| 1475KXL12PJJTW | 8 |
| 1475KXL12PSP | 9 |
| 1475KXL12PSPTSS | 8 |

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 1475KXL12PSPTW | 8 | 1495CD60BK | 33 | 1495WBAH15TSBK | 32 |
| 1475KXL12PSV | 9 | 1495CS-AC1 | 34 | 1495WBAH15TSBL | 32 |
| 1475KXL12PSVTSS | 8 | 1495CS15 | 33 | 1495WBAH15TSRED | 32 |
| 1475KXL12PSVTW | 8 | 1495CS15BK | 33 | 1495WBAH15TW | 31 |
| 1475KXL6PAW | 12 | 1495CS18 | 33 | 1495WBAH15TWGR | 31 |
| 1475KXL6PAWTSS | 11 | 1495TP-AC1 | 34 | 1495WBAH18TD | 31 |
| 1475KXL6PAWTW | 11 | 1495TP-AC10 | 35 | 1495WBAH18TDGR | 31 |
| 1475KXL6PC | 12 | 1495TP-AC11 | 35 | 1495WBAH18TS | 32 |
| 1475KXL6PCM | 12 | 1495TP-AC12 | 35 | 1495WBAH18TSBK | 32 |
| 1475KXL6PCMTSS | 11 | 1495TP-AC13 | 35 | 1495WBAH18TSBL | 32 |
| 1475KXL6PCMTW | 11 | 1495TP-AC2 | 34 | 1495WBAH18TSRED | 32 |
| 1475KXL6PCTSS | 11 | 1495TP-AC3 | 34 | 1495WBAH18TW | 31 |
| 1475KXL6PCTW | 11 | 1495TP-AC4 | 34 | 1495WBAH18TWGR | 31 |
| 1475KXL6PDG | 12 | 1495TP-AC5 | 34 | 1520 G | 267 |
| 1475KXL6PDGTSS | 11 | 1495TP-AC6 | 35 | 1544 | 328 |
| 1475KXL6PDGTW | 11 | 1495TP-AC7 | 35 | 1545 | 328 |
| 1475KXL6PEV | 12 | 1495TP-AC8 | 35 | 1546 | 328 |
| 1475KXL6PEVTSS | 11 | 1495TP-AC9 | 35 | 1547 | 328 |
| 1475KXL6PEVTW | 11 | 1495TP-ACHL20 | 34 | 158-N | 269 |
| 1475KXL6PJJ | 12 | 1495TP-ACHL40 | 34 | 158-NB | 270 |
| 1475KXL6PJJTSS | 11 | 1495TP-ACHL65 | 34 | 1931M-10 | 73 |
| 1475KXL6PJJTW | 11 | 1495TP-ACHL90 | 34 | 1931M-11 | 73 |
| 1475KXL6PSP | 12 | 1495TP-ACHU20 | 34 | 1931M-12 | 73 |
| 1475KXL6PSPTSS | 11 | 1495TP-ACHU40 | 34 | 1931M-13 | 73 |
| 1475KXL6PSPTW | 11 | 1495TP-ACHU65 | 34 | 1931M-14 | 73 |
| 1475KXL6PSV | 12 | 1495TP-ACHU90 | 34 | 1931M-17 | 73 |
| 1475KXL6PSVTSS | 11 | 1495TP06 | 33 | 1931M-4 | 73 |
| 1475KXL6PSVTW | 11 | 1495TP06GR | 33 | 1931M-4.5 | 73 |
| 1475KXL7PAW | 10 | 1495TP12 | 33 | 1931M-5 | 73 |
| 1475KXL7PAWTSS | 9 | 1495TP15 | 33 | 1931M-5.5 | 73 |
| 1475KXL7PAWTW | 10 | 1495TP18 | 33 | 1931M-6 | 73 |
| 1475KXL7PC | 10 | 1495WB-AC1 | 32 | 1931M-7 | 73 |
| 1475KXL7PCM | 10 | 1495WB-AC2 | 32 | 1931M-8 | 73 |
| 1475KXL7PCMTSS | 9 | 1495WB15-AC1 | 32 | 1931M-9 | 73 |
| 1475KXL7PCMTW | 10 | 1495WB15-AC1GR | 32 | 1931M/10T | 73 |
| 1475KXL7PCTSS | 9 | 1495WB15TD | 31 | 1931Z-1/2 | 74 |
| 1475KXL7PCTW | 10 | 1495WB15TDGR | 31 | 1931Z-1/4 | 74 |
| 1475KXL7PDG | 10 | 1495WB15TS | 32 | 1931Z-11/32 | 74 |
| 1475KXL7PDGTSS | 9 | 1495WB15TSBK | 32 | 1931Z-13/64 | 74 |
| 1475KXL7PDGTW | 10 | 1495WB15TSBL | 32 | 1931Z-3/16 | 74 |
| 1475KXL7PEV | 10 | 1495WB15TSRED | 32 | 1931Z-3/8 | 74 |
| 1475KXL7PEVTSS | 9 | 1495WB15TW | 31 | 1931Z-5/16 | 74 |
| 1475KXL7PEVTW | 10 | 1495WB15TWGR | 31 | 1931Z-5/32 | 74 |
| 1475KXL7PJJ | 10 | 1495WB18-AC1 | 32 | 1931Z-5/8 | 74 |
| 1475KXL7PJJTSS | 9 | 1495WB18-AC1GR | 32 | 1931Z-7/16 | 74 |
| 1475KXL7PJJTW | 10 | 1495WB18TD | 31 | 1931Z-7/32 | 74 |
| 1475KXL7PSP | 10 | 1495WB18TDGR | 31 | 1931Z-9/16 | 74 |
| 1475KXL7PSPTSS | 9 | 1495WB18TS | 32 | 1931Z-9/32 | 74 |
| 1475KXL7PSPTW | 10 | 1495WB18TSBK | 32 | 1931Z/12T | 74 |
| 1475KXL7PSV | 10 | 1495WB18TSBL | 32 | 1933M/6T | 75 |
| 1475KXL7PSVTSS | 9 | 1495WB18TSRED | 32 | 1936M/12 | 89 |
| 1475KXL7PSVTW | 10 | 1495WB18TW | 31 | 1936M/7 | 89 |
| 1480K4 | 16 | 1495WB18TWGR | 31 | 1943M-11-13 | 81 |
| 1480K4BLACK | 16 | 1495WBAH15TD | 31 | 1943M-13-15 | 81 |
| 1495CD-AC1 | 34 | 1495WBAH15TDGR | 31 | 1943M-13-17 | 81 |
| 1495CD60 | 33 | 1495WBAH15TS | 32 | 1943M-14-16 | 81 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 1943M-14-17 | 81 |
| 1943M-15-17 | 81 |
| 1943M-19-22 | 81 |
| 1949M-10-11 | 82 |
| 1949M-10-12 | 82 |
| 1949M-12-13 | 82 |
| 1949M-12-14 | 82 |
| 1949M-14-15 | 82 |
| 1949M-14-17 | 82 |
| 1949M-17-19 | 82 |
| 1949M-19-22 | 82 |
| 1949M-22-24 | 82 |
| 1949M-24-27 | 82 |
| 1949M-30-32 | 82 |
| 1949M-8-9 | 82 |
| 1949Z-1-1.1/8 | 82 |
| 1949Z-1/2-9/16 | 82 |
| 1949Z-3/4-7/8 | 82 |
| 1949Z-3/8-7/16 | 82 |
| 1949Z-5/8-3/4 | 82 |
| 1950M-10 | 83 |
| 1950M-12 | 83 |
| 1950M-13 | 83 |
| 1950M-14 | 83 |
| 1950M-17 | 83 |
| 1950M-19 | 83 |
| 1950M-21 | 83 |
| 1950M-22 | 83 |
| 1950M-24 | 83 |
| 1950M-26 | 83 |
| 1950M-27 | 83 |
| 1950M-30 | 83 |
| 1950M-32 | 83 |
| 1950M-36 | 83 |
| 1950M-41 | 83 |
| 1950M-46 | 83 |
| 1950MZ-3/8 | 83 |
| 1952M-10 | 56 |
| 1952M-11 | 56 |
| 1952M-12 | 56 |
| 1952M-13 | 56 |
| 1952M-14 | 56 |
| 1952M-15 | 56 |
| 1952M-16 | 56 |
| 1952M-17 | 56 |
| 1952M-18 | 56 |
| 1952M-19 | 56 |
| 1952M-20 | 56 |
| 1952M-21 | 56 |
| 1952M-22 | 56 |
| 1952M-23 | 56 |
| 1952M-24 | 56 |
| 1952M-25 | 56 |
| 1952M-26 | 56 |
| 1952M-27 | 56 |
| 1952M-28 | 56 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 1952M-29 | 56 |
| 1952M-30 | 56 |
| 1952M-32 | 56 |
| 1952M-34 | 56 |
| 1952M-36 | 56 |
| 1952M-41 | 56 |
| 1952M-46 | 56 |
| 1952M-50 | 56 |
| 1952M-55 | 56 |
| 1952M-6 | 56 |
| 1952M-60 | 56 |
| 1952M-65 | 56 |
| 1952M-7 | 56 |
| 1952M-70 | 56 |
| 1952M-75 | 56 |
| 1952M-8 | 56 |
| 1952M-80 | 56 |
| 1952M-9 | 56 |
| 1952M/10 | 57 |
| 1952M/14T | 57 |
| 1952M/17T | 58 |
| 1952M/26T | 58 |
| 1952M/7T | 57 |
| 1952M/SH12 | 58 |
| 1952M/SH6 | 58 |
| 1952Z-1 | 59 |
| 1952Z-1.1/16 | 59 |
| 1952Z-1.1/2 | 59 |
| 1952Z-1.1/4 | 59 |
| 1952Z-1.1/8 | 59 |
| 1952Z-1.3/8 | 59 |
| 1952Z-1.5/16 | 59 |
| 1952Z-1.5/8 | 59 |
| 1952Z-1.7/16 | 59 |
| 1952Z-1/2 | 59 |
| 1952Z-1/4 | 59 |
| 1952Z-11/16 | 59 |
| 1952Z-11/32 | 59 |
| 1952Z-13/16 | 59 |
| 1952Z-15/16 | 59 |
| 1952Z-3/4 | 59 |
| 1952Z-3/8 | 59 |
| 1952Z-5/16 | 59 |
| 1952Z-5/8 | 59 |
| 1952Z-7/16 | 59 |
| 1952Z-7/8 | 59 |
| 1952Z-9/16 | 59 |
| 1952Z/11T | 59 |
| 1976TORX-T10 | 242 |
| 1976TORX-T15 | 242 |
| 1976TORX-T20 | 242 |
| 1976TORX-T25 | 242 |
| 1976TORX-T27 | 242 |
| 1976TORX-T30 | 242 |
| 1976TORX-T40 | 242 |
| 1976TORX-T6 | 242 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 1976TORX-T7 | 242 |
| 1976TORX-T8 | 242 |
| 1976TORX-T9 | 242 |
| 1RM-10 | 60 |
| 1RM-11 | 60 |
| 1RM-12 | 60 |
| 1RM-13 | 60 |
| 1RM-14 | 60 |
| 1RM-15 | 60 |
| 1RM-16 | 60 |
| 1RM-17 | 60 |
| 1RM-18 | 60 |
| 1RM-19 | 60 |
| 1RM-21 | 60 |
| 1RM-22 | 60 |
| 1RM-24 | 60 |
| 1RM-27 | 60 |
| 1RM-30 | 60 |
| 1RM-32 | 60 |
| 1RM-6 | 60 |
| 1RM-7 | 60 |
| 1RM-8 | 60 |
| 1RM-9 | 60 |
| 1RM/S5 | 61 |
| 1RM/SH12 | 61 |
| 1RM/SH6 | 61 |
| 1RM/SH8 | 61 |
| 1RMA-10-1/4-BIT | 67 |
| 1RMA-10-1/4-SQ | 66 |
| 1RMA-13-10-BIT | 67 |
| 1RMA-13-3/8-SQ | 66 |
| 1RMA-13-5/16-BIT | 67 |
| 1RMA-19-1/2-SQ | 66 |
| 1RMA-19-1/4-SQ | 66 |
| 1RMA/S4 | 67 |
| 1RMA/S8 | 67 |
| 1RZ-1/2 | 62 |
| 1RZ-1/4 | 62 |
| 1RZ-11/16 | 62 |
| 1RZ-3/4 | 62 |
| 1RZ-3/8 | 62 |
| 1RZ-5/16 | 62 |
| 1RZ-5/8 | 62 |
| 1RZ-7/16 | 62 |
| 1RZ-9/16 | 62 |
| 1RZ/SH8 | 62 |
| 2047-0.8-4 | 243 |
| 2047-1-5.5 | 243 |
| 2047-1.2-8 | 243 |
| 2047-1.6-10 | 243 |
| 12/2/47 | 243 |
| 2047PR-1-2 | 243 |
| 2047PR-3-4 | 243 |
| 2058/S26 | 209 |
| 2058/S26-2 | 209 |
| 2101G-125 | 264 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 2101G-125IP | 264 | 2233D-240IP | 284 | 2466 B3 | 283 |
| 2101G-140 | 264 | 2235-160 | 285 | 2466 B40 | 283 |
| 2101G-140IP | 264 | 224 D | 294 | 2484-20 | 524 |
| 2101G-160 | 264 | 225 D | 294 | 2484-30 | 524 |
| 2101G-160IP | 264 | 2260 G-210 | 285 | 2484-45 | 524 |
| 2101G-180 | 264 | 230-SD | 571 | 2484-60 | 524 |
| 2101G-180IP | 264 | 2339-220IP | 291 | 2484/S4 | 524 |
| 2101GC-125IP | 264 | 2339-250IP | 291 | 2485 | 594 |
| 2101GC-140IP | 264 | 2339-280IP | 291 | 2487 | 325 |
| 2101GC-160IP | 264 | 2339-300IP | 291 | 2488 | 325 |
| 2101GC-180IP | 264 | 2420 G-125 | 271 | 2489 | 325 |
| 2101PG-160 | 265 | 2421 G-140 | 271 | 2510 | 379 |
| 2101S-140 | 551 | 2421 G-140IP | 271 | 2535F1 | 412 |
| 2101S-160 | 551 | 2421 G-160 | 271 | 2535F2 | 412 |
| 2101S-180 | 551 | 2421 G-160 IP | 271 | 2535F3 | 412 |
| 2101S-200 | 551 | 2421 G-180 | 271 | 2535L | 412 |
| 215000030 | 324 | 2421 G-180 IP | 271 | 2555 | 451,548 |
| 215000040 | 324 | 2421GC-160 | 271 | 2619 LS-175 | 293 |
| 215000050 | 324 | 2421GC-180IP | 271 | 2619 LS-250 | 293 |
| 216000300 | 324 | 2427 G-160 | 270 | 2619 LS-300 | 293 |
| 216000400 | 324 | 2427 G-160 IP | 270 | 2628 G-160 | 267 |
| 216000500 | 324 | 2427 G-200 | 270 | 2628 G-160IP | 267 |
| 216000600 | 324 | 2427 G-200 IP | 270 | 2628 G-180 | 267 |
| 216000700 | 324 | 2427 GC-160IP | 270 | 2628 G-180IP | 267 |
| 216000800 | 324 | 2427 GC-200IP | 270 | 2628 G-200 | 267 |
| 216000900 | 324 | 2427 S-200 | 553 | 2628 GC-160IP | 268 |
| 216001000 | 324 | 2430 G-140 | 268 | 2628 GC-180IP | 268 |
| 216001200 | 324 | 2430 G-140 IP | 268 | 2628 GC-200IP | 268 |
| 21HDG-140 | 265 | 2430 G-160 | 268 | 2628 S-160 | 552 |
| 21HDG-140A | 266 | 2430 G-160 IP | 268 | 2628 S-180 | 552 |
| 21HDG-140IP | 265 | 2430 G-200 | 268 | 2628 S-200 | 552 |
| 21HDG-160 | 265 | 2430 G-200 IP | 268 | 2628G-200IP | 267 |
| 21HDG-160A | 266 | 2430 GC-140 IP | 269 | 2633/S4 | 525 |
| 21HDG-160IP | 265 | 2430 GC-160 IP | 269 | 2633HD/S6 | 440 |
| 21HDG-180 | 265 | 2430 GC-200 IP | 269 | 2633L/S4 | 525 |
| 21HDG-180A | 266 | 2430 S-160 | 552 | 2665 VDE-160 | 552 |
| 21HDG-180IP | 265 | 2430 S-200 | 552 | 2665 VDE-180 | 552 |
| 21HDG-200 | 265 | 2446 | 322 | 2674 NVDE | 551 |
| 21HDG-200A | 266 | 2448 | 323 | 2681 | 295 |
| 21HDG-200IP | 265 | 2456 AVDE | 553 | 2694 VDE | 554 |
| 21HDGC-140IP | 266 | 2456 BVDE | 553 | 2698 VDE | 554 |
| 21HDGC-160IP | 266 | 2458 VDE | 554 | 26S-1216 | 92 |
| 21HDGC-180IP | 266 | 2460 | 284 | 26S-610 | 92 |
| 21HDGC-200IP | 266 | 2461 C19 | 282 | 2705R | 382 |
| 221 D | 294 | 2461 C40 | 282 | 2744 | 323 |
| 222 D | 294 | 2461 C8 | 282 | 27M-10-11 | 90 |
| 22209004B | 593 | 2463 D19 | 283 | 27M-12-13 | 90 |
| 2223 G-150 | 272 | 2463 D40 | 283 | 27M-13-17 | 90 |
| 2223 S-150 | 554 | 2463 D8 | 283 | 27M-14-15 | 90 |
| 2223GC-150 | 272 | 2464 A10 | 283 | 27M-16-17 | 90 |
| 223 D | 294 | 2464 A19 | 283 | 27M-16-18 | 90 |
| 2233 D-160 | 284 | 2464 A3 | 283 | 27M-18-19 | 90 |
| 2233 D-200 | 284 | 2464 A40 | 283 | 27M-20-22 | 90 |
| 2233 D-240 | 284 | 2465D-200 | 284 | 27M-21-23 | 90 |
| 2233D-160IP | 284 | 2466 B10 | 283 | 27M-21-24 | 90 |
| 2233D-200IP | 284 | 2466 B19 | 283 | 27M-24-26 | 90 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 27M-24-27 | 90 |
| 27M-25-28 | 90 |
| 27M-27-29 | 90 |
| 27M-30-32 | 90 |
| 27M-6-7 | 90 |
| 27M-8-9 | 90 |
| 27M/10 | 91 |
| 27M/12 | 91 |
| 27M/12T | 92 |
| 27M/6 | 91 |
| 27M/8 | 91 |
| 27M/8T | 92 |
| 28-29/S4 | 281 |
| 2800 N | 285 |
| 2800-140 | 280 |
| 2800-150 | 280 |
| 2800-180 | 280 |
| 2800-225 | 280 |
| 2800-300 | 280 |
| 2801 N | 285 |
| 2820VG05 | 549 |
| 2820VG10 | 549 |
| 2820VGCOT | 549 |
| 2820VM | 549 |
| 2890-125 | 280 |
| 2890-140 | 280 |
| 2890-180 | 280 |
| 2890-210 | 280 |
| 2890-300 | 280 |
| 28M-10 | 86 |
| 28M-11 | 86 |
| 28M-12 | 86 |
| 28M-13 | 86 |
| 28M-14 | 86 |
| 28M-15 | 86 |
| 28M-16 | 86 |
| 28M-17 | 86 |
| 28M-18 | 86 |
| 28M-19 | 86 |
| 28M-20 | 86 |
| 28M-21 | 86 |
| 28M-22 | 86 |
| 28M-23 | 86 |
| 28M-24 | 86 |
| 28M-25 | 86 |
| 28M-26 | 86 |
| 28M-27 | 86 |
| 28M-28 | 86 |
| 28M-29 | 86 |
| 28M-30 | 86 |
| 28M-32 | 86 |
| 28M-6 | 86 |
| 28M-7 | 86 |
| 28M-8 | 86 |
| 28M-9 | 86 |
| 28M/11 | 87 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 28M/12 | 87 |
| 28M/15 | 87 |
| 28M/8 | 87 |
| 29-B | 514 |
| 2900-140 | 280 |
| 2900-150 | 280 |
| 2900-180 | 280 |
| 2900-215 | 280 |
| 2900-300 | 280 |
| 2928-1 | 282 |
| 2928-160 | 281 |
| 2928-2 | 282 |
| 2928-200 | 281 |
| 2928-250 | 281 |
| 2928-3 | 282 |
| 2928-4 | 282 |
| 2949-190IP | 584 |
| 2949-200IP | 584 |
| 2949-240IP | 584 |
| 2949-250IP | 584 |
| 2950-250 | 287 |
| 2951-140 | 286,583 |
| 2951-180 | 286,583 |
| 2951-250 | 286,583 |
| 2951-300 | 286,583 |
| 2951BV | 286 |
| 2951BV-250 | 286 |
| 2952-165 | 287,584 |
| 2952-235 | 287,584 |
| 2953-140 | 287 |
| 2953-200 | 287 |
| 2953-250 | 287 |
| 2953-300 | 287 |
| 2955-250 | 288,587 |
| 2957-250 | 288,586 |
| 2957-300 | 288,586 |
| 2958-140 | 289 |
| 2958-200 | 289 |
| 2958-250 | 289 |
| 2963-280 | 585 |
| 2963-450 | 585 |
| 2963-630 | 585 |
| 2964-160 | 289,586 |
| 2964-280 | 289,586 |
| 2964-450 | 289,586 |
| 2964-600 | 289,586 |
| 2965-200 | 585 |
| 2965-280 | 585 |
| 2966-280 | 289,585 |
| 2967-180 | 586 |
| 2968-190 | 286 |
| 2968-235 | 286 |
| 2969-300 | 288,584 |
| 2970G-200 | 294 |
| 2971G-250 | 294 |
| 2990-125 | 281 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 2990-140 | 281 |
| 2990-180 | 281 |
| 2990-200 | 281 |
| 2990-300 | 281 |
| 2997-250 | 290,583 |
| 2997-300 | 291,583 |
| 2998-250 | 290 |
| 2998-300 | 290 |
| 2998-SH | 290 |
| 2999-250 | 290 |
| 2999-300 | 290 |
| 2999-SH | 290 |
| 29M-10 | 88 |
| 29M-11 | 88 |
| 29M-12 | 88 |
| 29M-13 | 88 |
| 29M-14 | 88 |
| 29M-15 | 88 |
| 29M-16 | 88 |
| 29M-17 | 88 |
| 29M-18 | 88 |
| 29M-19 | 88 |
| 29M-20 | 88 |
| 29M-21 | 88 |
| 29M-22 | 88 |
| 29M-23 | 88 |
| 29M-24 | 88 |
| 29M-25 | 88 |
| 29M-26 | 88 |
| 29M-27 | 88 |
| 29M-28 | 88 |
| 29M-29 | 88 |
| 29M-30 | 88 |
| 29M-32 | 88 |
| 29M-6 | 88 |
| 29M-7 | 88 |
| 29M-8 | 88 |
| 29M-9 | 88 |
| 29M/10 | 89 |
| 29M/14 | 89 |
| 29M/8 | 89 |
| 2M-10-11 | 77 |
| 2M-10-13 | 77 |
| 2M-12-13 | 77 |
| 2M-13-17 | 77 |
| 2M-14-15 | 77 |
| 2M-16-17 | 77 |
| 2M-16-18 | 77 |
| 2M-17-19 | 77 |
| 2M-18-19 | 77 |
| 2M-19-22 | 77 |
| 2M-20-22 | 77 |
| 2M-21-23 | 77 |
| 2M-22-24 | 77 |
| 2M-24-26 | 77 |
| 2M-24-27 | 77 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 2M-25-28 | 77 | 310M-95 | 85 | 3625Y-22 | 249 |
| 2M-27-29 | 77 | 3115 | 299 | 3625Y-27 | 249 |
| 2M-27-30 | 77 | 3280M | 75 | 3625Y-32 | 249 |
| 2M-27-32 | 77 | 3416 A | 272 | 3625Y-35 | 249 |
| 2M-30-32 | 77 | 3417 NF VDE | 555 | 3625Y-40 | 249 |
| 2M-32-36 | 77 | 3419 B | 273 | 3625Y-50 | 249 |
| 2M-36-41 | 77 | 3419 EB | 273 | 3625Y-60 | 249 |
| 2M-41-46 | 77 | 361-10 | 96 | 3625YL-22 | 249 |
| 2M-46-50 | 77 | 361-12 | 96 | 3625YL-27 | 249 |
| 2M-6-7 | 77 | 361-14 | 96 | 3625YL-32 | 249 |
| 2M-8-10 | 77 | 361-18 | 96 | 3625YL-35 | 249 |
| 2M-8-9 | 77 | 361-24 | 96 | 3625YL-40 | 249 |
| 2M/10T | 78 | 361-36 | 96 | 3625YL-50 | 249 |
| 2M/12T | 78 | 361-8 | 96 | 3625YL-60 | 249 |
| 2M/13 | 77 | 3625N-22 | 250 | 3640-150-C | 252 |
| 2M/8T | 78 | 3625N-27 | 250 | 3640-175-C | 252 |
| 2M/S8 | 78 | 3625N-32 | 250 | 3640-200-C | 252 |
| 2Z-1-1.1/8 | 79 | 3625N-35 | 250 | 3640-250-C | 252 |
| 2Z-1.1/16-1.1/4 | 79 | 3625N-40 | 250 | 3640-300-C | 252 |
| 2Z-1/2-9/16 | 79 | 3625N-50 | 250 | 3640/6T | 253 |
| 2Z-1/4-5/16 | 79 | 3625N-60 | 250 | 3643-100 | 258 |
| 2Z-13/16-7/8 | 79 | 3625NL-22 | 250 | 3643-120 | 258 |
| 2Z-15/16-1 | 79 | 3625NL-27 | 250 | 3643-150 | 258 |
| 2Z-3/4-7/8 | 79 | 3625NL-32 | 250 | 3644-120 | 259 |
| 2Z-3/8-7/16 | 79 | 3625NL-35 | 250 | 3644-125 | 259 |
| 2Z-5/16-3/8 | 79 | 3625NL-40 | 250 | 3644-130 | 259 |
| 2Z-5/8-11/16 | 79 | 3625NL-50 | 250 | 3644-150 | 259 |
| 2Z-9/16-5/8 | 79 | 3625NL-60 | 250 | 3644-165 | 259 |
| 2Z/7T | 79 | 3625PU-105 | 249 | 3644-180 | 259 |
| 3-330-12-1-0 | 592 | 3625PU-30 | 248 | 3644-200 | 259 |
| 3-330-12-2-0 | 592 | 3625PU-50 | 248 | 3645-150-C | 253 |
| 3-330-14-1-0 | 592 | 3625PU-60 | 248 | 3645-200-C | 253 |
| 3-330-14-2-0 | 592 | 3625RM-55 | 251 | 3645-250-C | 253 |
| 3-331-14-1-0 | 592 | 3625RM-65 | 251 | 3646-115 | 259 |
| 302-76 | 480 | 3625RM-75 | 251 | 3646-125 | 259 |
| 302-76-95 | 480 | 3625RM-90 | 251 | 3646-150 | 259 |
| 3045/1VDE | 550 | 3625RMW-65 | 251 | 3646-165 | 259 |
| 3046-OP | 380 | 3625RMW-75 | 251 | 3646-180 | 259 |
| 3046-REF | 330,469 | 3625SS-28 | 251 | 3646-200 | 259 |
| 310M-24 | 85 | 3625SS-35 | 251 | 3646/6 | 260 |
| 310M-27 | 85 | 3625SS-44 | 251 | 3654BMS/7 | 254 |
| 310M-30 | 85 | 3625W-22 | 250 | 3654R | 261 |
| 310M-32 | 85 | 3625W-28 | 250 | 3656/10 | 261 |
| 310M-36 | 85 | 3625W-35 | 250 | 3658A-2 | 259 |
| 310M-38 | 85 | 3625W-44 | 250 | 3658A-3 | 259 |
| 310M-41 | 85 | 3625W-55 | 250 | 3658A-4 | 259 |
| 310M-46 | 85 | 3625WL-22 | 250 | 3658A-5 | 259 |
| 310M-50 | 85 | 3625WL-28 | 250 | 3658A-6 | 259 |
| 310M-55 | 85 | 3625WL-35 | 250 | 3658A-8 | 259 |
| 310M-60 | 85 | 3625WL-44 | 250 | 3658A/6 | 260 |
| 310M-65 | 85 | 3625WL-55 | 250 | 3659-0.9 | 260 |
| 310M-70 | 85 | 3625WLH-22 | 250 | 3659-1.4 | 260 |
| 310M-75 | 85 | 3625WLH-28 | 250 | 3659-1.8 | 260 |
| 310M-80 | 85 | 3625WLH-35 | 250 | 3659-2.4 | 260 |
| 310M-85 | 85 | 3625WLH-44 | 250 | 3659-2.8 | 260 |
| 310M-90 | 85 | 3625WLH-55 | 250 | 3659-3.4 | 260 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 3659-3.9 | 260 |
| 3659-6.0 | 260 |
| 3659/8 | 261 |
| 3659/8T | 261 |
| 3733-2 | 256 |
| 3733-3 | 256 |
| 3733-4 | 256 |
| 3733-5 | 256 |
| 3733-6 | 256 |
| 3733S/5 | 256 |
| 3734-2 | 257 |
| 3734-3 | 257 |
| 3734-4 | 257 |
| 3734-5 | 257 |
| 3734-6 | 257 |
| 3734-8 | 257 |
| 3734BMS/7 | 258 |
| 3734N-10-150 | 257 |
| 3734N-2-150 | 257 |
| 3734N-3-150 | 257 |
| 3734N-4-150 | 257 |
| 3734N-5-150 | 257 |
| 3734N-6-150 | 257 |
| 3734N-7-150 | 257 |
| 3734N-8-150 | 257 |
| 3734N-9-150 | 257 |
| 3734NS/9 | 257 |
| 3734S/6 | 258 |
| 3735-4-120 | 255 |
| 3735-5-120 | 255 |
| 3735-5-150 | 255 |
| 3735N-2-100 | 255 |
| 3735N-4-120 | 255 |
| 3735N-5-120 | 255 |
| 3735N-6-150 | 255 |
| 3735N-8-150 | 255 |
| 3735NS/4 | 256 |
| 3736S/6 | 258 |
| 3739-250 | 254 |
| 3739-300 | 254 |
| 3739-400 | 254 |
| 3740-100 | 252 |
| 3740-125 | 252 |
| 3740-150 | 252 |
| 3740-175 | 252 |
| 3740-200 | 252 |
| 3740-250 | 252 |
| 3740-300 | 252 |
| 3745-150 | 253 |
| 3745-175 | 253 |
| 3745-200 | 253 |
| 3745-250 | 253 |
| 3750 | 253 |
| 3750H | 254 |
| 38-12 | 522 |
| 38-16 | 522 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 38-20 | 522 |
| 38-24 | 522 |
| 38-8 | 522 |
| 3840-100-14-ST-10P | 568 |
| 3840-100-14-ST-5P | 568 |
| 3840-100-18-ST-10P | 568 |
| 3840-100-18-ST-5P | 568 |
| 3840-100-24-ST-10P | 568 |
| 3840-100-24-ST-5P | 568 |
| 3840-150-10-ST-100P | 568 |
| 3840-150-10-ST-10P | 568 |
| 3840-150-10-ST-5P | 568 |
| 3840-150-14-ST-100P | 568 |
| 3840-150-14-ST-10P | 568 |
| 3840-150-14-ST-5P | 568 |
| 3840-150-18-ST-100P | 568 |
| 3840-150-18-ST-10P | 568 |
| 3840-150-18-ST-5P | 568 |
| 3840-150-24-ST-100P | 568 |
| 3840-150-24-ST-10P | 568 |
| 3840-150-24-ST-5P | 568 |
| 3840-150-5/8-SL-100P | 569 |
| 3840-150-5/8-SL-10P | 569 |
| 3840-150-5/8-SL-5P | 569 |
| 3840-150-6-ST-10P | 568 |
| 3840-150-6-ST-5P | 568 |
| 3840-150-8/12-ST-100P | 568 |
| 3840-150-8/12-ST-10P | 568 |
| 3840-150-8/12-ST-5P | 568 |
| 3840-228-10-DSL-10P | 569 |
| 3840-228-10-DSL-5P | 569 |
| 3840-228-10-ST-100P | 568 |
| 3840-228-10-ST-10P | 568 |
| 3840-228-10-ST-5P | 568 |
| 3840-228-14-ST-100P | 568 |
| 3840-228-14-ST-10P | 568 |
| 3840-228-14-ST-5P | 568 |
| 3840-228-18-ST-100P | 568 |
| 3840-228-18-ST-10P | 568 |
| 3840-228-18-ST-5P | 568 |
| 3840-228-6-SL-10P | 569 |
| 3840-228-6-SL-5P | 569 |
| 3840-228-8/12-ST-100P | 568 |
| 3840-228-8/12-ST-10P | 568 |
| 3840-228-8/12-ST-5P | 568 |
| 3840-300-14-ST-100P | 568 |
| 3840-300-14-ST-10P | 568 |
| 3840-300-14-ST-5P | 568 |
| 3840-300-18-ST-100P | 568 |
| 3840-300-18-ST-10P | 568 |
| 3840-300-18-ST-5P | 568 |
| 3840-300-6-SL-10P | 569 |
| 3840-300-6-SL-5P | 569 |
| 3840-300-8/12-SL-10P | 569 |
| 3840-300-8/12-SL-5P | 569 |
| 3845-18-10P | 353,567 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 3845-24-10P | 353,567 |
| 3845-32-10P | 353,567 |
| 38A-12 | 522 |
| 38A-15 | 522 |
| 38A-21 | 522 |
| 38A-26 | 522 |
| 38C-26 | 523 |
| 39-24 | 523 |
| 4020L-M-3 | 55 |
| 4020L-M-3.2 | 55 |
| 4020L-M-3.5 | 55 |
| 4020L-M-4 | 55 |
| 4020L-M-4.5 | 55 |
| 4020L-M-5 | 55 |
| 4020L-M-5.5 | 55 |
| 4040M-10-11 | 93 |
| 4040M-10-13 | 93 |
| 4040M-12-13 | 93 |
| 4040M-13-17 | 93 |
| 4040M-14-15 | 93 |
| 4040M-16-17 | 93 |
| 4040M-16-18 | 93 |
| 4040M-17-19 | 93 |
| 4040M-18-19 | 93 |
| 4040M-20-22 | 93 |
| 4040M-21-23 | 93 |
| 4040M-24-27 | 93 |
| 4040M-6-7 | 93 |
| 4040M-8-9 | 93 |
| 4040M/6T | 93 |
| 4040M/S6 | 93 |
| 4040Z-1/2-9/16 | 94 |
| 4040Z-3/8-7/16 | 94 |
| 4040Z-5/8-11/16 | 94 |
| 4040Z-5/8-3/4 | 94 |
| 4130 | 273 |
| 4131 | 273 |
| 41RM-10 | 64 |
| 41RM-11 | 64 |
| 41RM-12 | 64 |
| 41RM-13 | 64 |
| 41RM-14 | 64 |
| 41RM-17 | 64 |
| 41RM-19 | 64 |
| 41RM-21 | 64 |
| 41RM-8 | 64 |
| 41RM/SH8 | 64 |
| 4231 | 273 |
| 4239 | 274 |
| 4430 | 274 |
| 4518-3 | 305 |
| 4518-4 | 305 |
| 4518-5 | 305 |
| 4519-1 | 311 |
| 4519-1/B | 311 |
| 4519-1/S | 304 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 4519-2 | 311 | 4532-AL | 298 | 4540-25 | 307 |
| 4519-2/S | 311 | 4532-B | 298 | 4540-25/K1 | 307 |
| 4519-23/B | 311 | 4532-B/B | 298 | 4540-25/K2 | 307 |
| 4519-3 | 311 | 4532-BL | 298 | 4540-25/K3 | 307 |
| 4519K1 | 311 | 4532-C | 298 | 4540-25/K4 | 307 |
| 4519K2 | 311 | 4532-C/B | 298 | 4541-A | 301 |
| 4519K3 | 311 | 4532-CD/S | 298 | 4541-A/B | 301 |
| 4521N-0 | 308 | 4532-CL | 298 | 4541-B | 301 |
| 4521N-00 | 308 | 4532-D | 298 | 4541-B/B | 301 |
| 4521N-A | 308 | 4532-D/B | 298 | 4541KA | 301 |
| 4521N-B | 308 | 4532-E | 298 | 4541KB | 301 |
| 4521N-C | 308 | 4532-E/B | 298 | 4542-A | 302 |
| 4521N-D | 308 | 4532-EFG/S | 298 | 4542-A/B | 302 |
| 4521N-E | 308 | 4532-F | 298 | 4542-B | 302 |
| 4521N-F | 308 | 4532-F/B | 298 | 4542-B/B | 302 |
| 4521N-G | 308 | 4532-G | 298 | 4543-1 | 303 |
| 4521N-H | 308 | 4532-G/B | 298 | 4543-1/S | 303 |
| 4521N-I | 308 | 4532-H | 298 | 4543-10 | 303 |
| 4521N-K | 308 | 4532-H/B | 298 | 4543-1020/B | 303 |
| 4521N-L | 308 | 4532-H/S | 298 | 4543-12/B | 303 |
| 4521N-M | 308 | 4532-O/B | 299 | 4543-2 | 303 |
| 4521N-S | 308 | 4532-OAB/S | 298 | 4543-2/S | 303 |
| 4521N-T | 308 | 4532K1 | 298 | 4543-20 | 303 |
| 4521N/7 | 309 | 4532K2 | 298 | 4543-3 | 303 |
| 4522-1 | 308 | 4532K3 | 298 | 4543-3/B | 303 |
| 4522-1/B | 308 | 4532K4 | 298 | 4543-3/S | 303 |
| 4522-1/S | 308 | 4532KO | 299 | 4543-30 | 303 |
| 4522-2 | 308 | 4532LK1 | 298 | 4543-30/B | 303 |
| 4522-2/B | 308 | 4532LK2 | 298 | 4543K110 | 303 |
| 4522-2/S | 308 | 4532LK3 | 298 | 4543K220 | 303 |
| 4522K1 | 308 | 4532LK4 | 298 | 4543K330 | 303 |
| 4522K2 | 308 | 4532LK5 | 298 | 4544-1 | 304 |
| 4523G | 309 | 4532ST/5 | 300 | 4544-1/B | 304 |
| 4524G | 309 | 4533HP | 300 | 4544-10 | 304 |
| 4528-1 | 303 | 4533HP/S | 300 | 4544-10/B | 304 |
| 4528-1/B | 303 | 4533HPK | 300 | 4544-110/S | 304 |
| 4528K1 | 303 | 4533M | 300 | 4544-2 | 304 |
| 4528K2 | 303 | 4533M/S | 300 | 4544-2/B | 304 |
| 4528K3 | 303 | 4533MK | 300 | 4544-20 | 304 |
| 4528K4 | 303 | 4537-1 | 301 | 4544-20/B | 304 |
| 4528K5 | 303 | 4537-1/B | 301 | 4544-220/S | 304 |
| 4528M1 | 302 | 4537-2 | 301 | 4544-3 | 304 |
| 4528M1/B | 302 | 4537-2/B | 301 | 4544-3/B | 304 |
| 4528M2 | 302 | 4537-3 | 301 | 4544-30 | 304 |
| 4528M2/B | 302 | 4537-34/B | 301 | 4544-30/B | 304 |
| 4528M3 | 302 | 4537-4 | 301 | 4544-4 | 304 |
| 4528M345/B | 302 | 4537K1 | 301 | 4544-4/B | 304 |
| 4528M4 | 302 | 4537K2 | 301 | 4544-440/S | 304 |
| 4528M5 | 302 | 4537K3 | 301 | 4544K110 | 304 |
| 4528MK5 | 302 | 4537K4 | 301 | 4544K220 | 304 |
| 4529-15 | 300 | 4540-17 | 307 | 4544K330 | 304 |
| 4529-8 | 300 | 4540-17/K1 | 307 | 4544K440 | 304 |
| 4530 | 275 | 4540-17/K2 | 307 | 4545-1 | 305 |
| 4532-0 | 299 | 4540-17/K3 | 307 | 4545-2 | 305 |
| 4532-A | 298 | 4540-17/K4 | 307 | 4545-3 | 305 |
| 4532-A/B | 298 | 4540-17/S | 307 | 4545-4 | 305 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 4545-5 | 305 |
| 4545-N1 | 306 |
| 4545-N1/S | 306 |
| 4545-N11 | 306 |
| 4545-N2 | 306 |
| 4545-N2/S | 306 |
| 4545-N21 | 306 |
| 4551-A | 306 |
| 4551-A/S | 306 |
| 4551-B | 306 |
| 4551-B/S | 306 |
| 4551-C | 306 |
| 4551-C/S | 306 |
| 4551-D | 306 |
| 4551-D/S | 306 |
| 4552-1 | 307 |
| 4552-1/B | 307 |
| 4552-2 | 307 |
| 4552-2/B | 307 |
| 4552-3 | 307 |
| 4552-3/B | 307 |
| 4552K1 | 307 |
| 4552K2 | 307 |
| 4552K3 | 307 |
| 4574 | 311 |
| 4577 | 311 |
| 4578 | 310 |
| 4579 | 312 |
| 4580N/7 | 310 |
| 4581N-1 | 309 |
| 4581NA | 309 |
| 4581NB | 309 |
| 4581NB2 | 309 |
| 4581NC | 309 |
| 4582N-1 | 309 |
| 4582N-2 | 309 |
| 4582NA | 309 |
| 4582NB | 309 |
| 4583N-1 | 309 |
| 4583N-2 | 309 |
| 4583NA | 309 |
| 4583NB | 309 |
| 4614-1 | 310 |
| 4614-1/B | 310 |
| 4614-2 | 310 |
| 4614-2/B | 310 |
| 4614K1 | 310 |
| 4614K2 | 310 |
| 4750FB1-19B | 37 |
| 4750FB2-24A | 37 |
| 4750PTB50 | 36 |
| 4750PTB60 | 36 |
| 4750PTBW47 | 36 |
| 479-08 | 248 |
| 479-12 | 248 |
| 479-16 | 248 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 479-20 | 248 |
| 479-24 | 248 |
| 479-32 | 248 |
| 480-08 | 246 |
| 480-10 | 246 |
| 480-12 | 246 |
| 480-14 | 246 |
| 480-20 | 246 |
| 481-100 | 247 |
| 481-1000 | 247 |
| 481-1500 | 247 |
| 481-200 | 247 |
| 481-2000 | 247 |
| 481-300 | 247 |
| 481-400 | 247 |
| 481-500 | 247 |
| 481-800 | 247 |
| 482-25 | 247 |
| 482-28 | 247 |
| 482-30 | 247 |
| 482-35 | 247 |
| 482-40 | 247 |
| 482-45 | 247 |
| 483-16 | 246 |
| 483-20 | 246 |
| 483-22 | 246 |
| 483-25 | 246 |
| 483-28 | 246 |
| 483-30 | 246 |
| 4830 | 274 |
| 4831 | 274 |
| 4833 | 275 |
| 492-3.5 | 247 |
| 4M-10-11 | 80 |
| 4M-12-13 | 80 |
| 4M-14-15 | 80 |
| 4M-16-17 | 80 |
| 4M-17-19 | 80 |
| 4M-18-19 | 80 |
| 4M-20-22 | 80 |
| 4M-21-23 | 80 |
| 4M-24-26 | 80 |
| 4M-24-27 | 80 |
| 4M-25-28 | 80 |
| 4M-27-29 | 80 |
| 4M-30-32 | 80 |
| 4M-6-7 | 80 |
| 4M-8-9 | 80 |
| 4M/10C | 81 |
| 4M/10T | 80 |
| 4M/12C | 81 |
| 4M/8 | 80 |
| 5050 | 378 |
| 52 | 451 |
| 5223 DC | 294 |
| 5224 DC | 294 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 5225 DC | 294 |
| 5226 DC | 294 |
| 5418 | 381 |
| 5419/6T | 381 |
| 54640 | 210 |
| 5515B | 379 |
| 5515GV | 380 |
| 5515L | 379 |
| 5515M | 380 |
| 5515T | 379 |
| 5515T-52 | 380 |
| 5521 | 210 |
| 5750 | 413 |
| 59/S100B | 209 |
| 59/S31 | 207 |
| 59/S31B | 206 |
| 59/S31B-IP | 206 |
| 59/S54B | 209 |
| 59S/0.5-3.0 | 191 |
| 59S/0.5-3.0-3P | 191 |
| 59S/0.5-4.0 | 191 |
| 59S/0.5-4.0-3P | 191 |
| 59S/0.6-3.5 | 191 |
| 59S/0.6-3.5-3P | 191 |
| 59S/0.6-4.5 | 191 |
| 59S/0.6-4.5-3P | 191 |
| 59S/0.8-5.5 | 191 |
| 59S/0.8-5.5-3P | 191 |
| 59S/1.0-5.5 | 191 |
| 59S/1.0-5.5-3P | 191 |
| 59S/1.2-6.5 | 191 |
| 59S/1.2-6.5-3P | 191 |
| 59S/1.2-8.0 | 191 |
| 59S/1.2-8.0-3P | 191 |
| 59S/1.6-10 | 191 |
| 59S/1.6-10-3P | 191 |
| 59S/1.6-9.0 | 191 |
| 59S/1.6-9.0-3P | 191 |
| 59S/125PH1 | 194 |
| 59S/125PH1-2P | 195 |
| 59S/125PH2 | 194 |
| 59S/125PH2-2P | 195 |
| 59S/125PH3 | 194 |
| 59S/125PH3-2P | 195 |
| 59S/150T15 | 198 |
| 59S/150T15-2P | 198 |
| 59S/150T20 | 198 |
| 59S/150T20-2P | 198 |
| 59S/150T25 | 198 |
| 59S/150T25-2P | 198 |
| 59S/150T30 | 198 |
| 59S/150T30-2P | 198 |
| 59S/17-2 | 207 |
| 59S/17-3 | 208 |
| 59S/22-2 | 208 |
| 59S/31-1 | 207 |

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 59S/31-3 | 207 | 59S/50T8 | 197 | 59S/H3BALL-2P | 203 |
| 59S/50/0.6-3.5 | 192 | 59S/50T8-2P | 197 | 59S/H4 | 200 |
| 59S/50/0.8-4.0 | 192 | 59S/7-3 | 208 | 59S/H4-3P | 200 |
| 59S/50/0.8-5.5 | 192 | 59S/7-4 | 208 | 59S/H4-IPB | 200 |
| 59S/50/1.0-6.0 | 192 | 59S/70PH1 | 194 | 59S/H4BALL | 202 |
| 59S/50/1.2-6.5 | 192 | 59S/70PH1-2P | 194 | 59S/H4BALL-2P | 203 |
| 59S/50/3.5-2P | 192 | 59S/70PH2 | 194 | 59S/H5 | 200 |
| 59S/50/4.0-2P | 192 | 59S/70T10 | 197 | 59S/H5-3P | 200 |
| 59S/50/5.5-2P | 192 | 59S/70T10-2P | 198 | 59S/H5/16 | 201 |
| 59S/50/6.0-2P | 192 | 59S/70T15 | 197 | 59S/H5/16-3P | 202 |
| 59S/50/6.5-2P | 192 | 59S/70T15-2P | 198 | 59S/H5/32 | 201 |
| 59S/50H1/16 | 202 | 59S/70T20 | 197 | 59S/H5/32-3P | 202 |
| 59S/50H1/4 | 202 | 59S/70T20-2P | 198 | 59S/H5/64 | 201 |
| 59S/50H1/8 | 202 | 59S/70T25 | 197 | 59S/H5/64-3P | 202 |
| 59S/50H2 | 201 | 59S/70T25-2P | 198 | 59S/H5BALL | 202 |
| 59S/50H2-2P | 201 | 59S/70T27 | 197 | 59S/H5BALL-2P | 203 |
| 59S/50H2.5 | 201 | 59S/70T27-2P | 198 | 59S/H6 | 200 |
| 59S/50H2.5-2P | 201 | 59S/70T30 | 197 | 59S/H6-3P | 200 |
| 59S/50H3 | 201 | 59S/70T30-2P | 198 | 59S/H6BALL | 202 |
| 59S/50H3-2P | 201 | 59S/70T40 | 197 | 59S/H6BALL-2P | 203 |
| 59S/50H3/16 | 202 | 59S/70T40-2P | 198 | 59S/H7/32 | 201 |
| 59S/50H3/32 | 202 | 59S/70TR15 | 199 | 59S/H7/32-3P | 202 |
| 59S/50H3/8 | 202 | 59S/70TR15-2P | 200 | 59S/H7/64 | 201 |
| 59S/50H4 | 201 | 59S/70TR20 | 199 | 59S/H7/64-3P | 202 |
| 59S/50H4-2P | 201 | 59S/70TR20-2P | 200 | 59S/H8 | 200 |
| 59S/50H5 | 201 | 59S/70TR25 | 199 | 59S/H8-3P | 200 |
| 59S/50H5-2P | 201 | 59S/70TR25-2P | 200 | 59S/H8BALL | 202 |
| 59S/50H5/16 | 202 | 59S/70TR27 | 199 | 59S/H8BALL-2P | 203 |
| 59S/50H5/32 | 202 | 59S/70TR27-2P | 200 | 59S/H9/64 | 201 |
| 59S/50H5/64 | 202 | 59S/70TR30 | 199 | 59S/H9/64-3P | 202 |
| 59S/50H6 | 201 | 59S/70TR30-2P | 200 | 59S/HBALL-3P | 203 |
| 59S/50H6-2P | 201 | 59S/70TR40 | 199 | 59S/M3 | 203 |
| 59S/50H7/32 | 202 | 59S/70TR40-2P | 200 | 59S/M3-3P | 203 |
| 59S/50H7/64 | 202 | 59S/H1.5 | 200 | 59S/M4 | 203 |
| 59S/50H8 | 201 | 59S/H1.5-3P | 200 | 59S/M4-3P | 203 |
| 59S/50H8-2P | 201 | 59S/H1/16 | 201 | 59S/M5 | 203 |
| 59S/50H9/64 | 202 | 59S/H1/16-3P | 202 | 59S/M5-3P | 203 |
| 59S/50PH1 | 193 | 59S/H1/4 | 201 | 59S/M6 | 203 |
| 59S/50PH1-2P | 193 | 59S/H1/4-3P | 202 | 59S/M6-3P | 203 |
| 59S/50PH2 | 193 | 59S/H1/8 | 201 | 59S/M8 | 203 |
| 59S/50PH2-2P | 193 | 59S/H1/8-3P | 202 | 59S/M8-3P | 203 |
| 59S/50PH3 | 193 | 59S/H10 | 200 | 59S/PH0 | 192 |
| 59S/50PH3-2P | 193 | 59S/H10-3P | 200 | 59S/PH0-3P | 193 |
| 59S/50T10 | 197 | 59S/H2 | 200 | 59S/PH1 | 192 |
| 59S/50T10-2P | 197 | 59S/H2-3P | 200 | 59S/PH1-3P | 193 |
| 59S/50T15 | 197 | 59S/H2.5 | 200 | 59S/PH1-IP | 192 |
| 59S/50T15-2P | 197 | 59S/H2.5-3P | 200 | 59S/PH1-IPB | 192 |
| 59S/50T20 | 197 | 59S/H3 | 200 | 59S/PH2 | 192 |
| 59S/50T20-2P | 197 | 59S/H3-3P | 200 | 59S/PH2-3P | 193 |
| 59S/50T25 | 197 | 59S/H3/16 | 201 | 59S/PH2-IP | 192 |
| 59S/50T25-2P | 197 | 59S/H3/16-3P | 202 | 59S/PH2-IPB | 192 |
| 59S/50T27 | 197 | 59S/H3/32 | 201 | 59S/PH2G | 195 |
| 59S/50T30 | 197 | 59S/H3/32-3P | 202 | 59S/PH2G-3P | 195 |
| 59S/50T30-2P | 197 | 59S/H3/8 | 201 | 59S/PH3 | 192 |
| 59S/50T40 | 197 | 59S/H3/8-3P | 202 | 59S/PH3-3P | 193 |
| 59S/50T40-2P | 197 | 59S/H3BALL | 202 | 59S/PH3-IPB | 192 |

| | |
|-------------|-----|
| | |
| 59S/PH4 | 192 |
| 59S/PH4-3P | 193 |
| 59S/T10 | 196 |
| 59S/T10-3P | 196 |
| 59S/T15 | 196 |
| 59S/T15-3P | 196 |
| 59S/T20 | 196 |
| 59S/T20-3P | 196 |
| 59S/T25 | 196 |
| 59S/T25-3P | 196 |
| 59S/T27 | 196 |
| 59S/T27-3P | 196 |
| 59S/T3 | 196 |
| 59S/T3-3P | 196 |
| 59S/T30 | 196 |
| 59S/T30-3P | 196 |
| 59S/T4 | 196 |
| 59S/T4-3P | 196 |
| 59S/T40 | 196 |
| 59S/T40-3P | 196 |
| 59S/T45 | 196 |
| 59S/T45-3P | 196 |
| 59S/T5 | 196 |
| 59S/T5-3P | 196 |
| 59S/T50 | 196 |
| 59S/T50-3P | 196 |
| 59S/T6 | 196 |
| 59S/T6-3P | 196 |
| 59S/T7 | 196 |
| 59S/T7-3P | 196 |
| 59S/T8 | 196 |
| 59S/T8-3P | 196 |
| 59S/T9 | 196 |
| 59S/T9-3P | 196 |
| 59S/TR10 | 199 |
| 59S/TR10-3P | 199 |
| 59S/TR15 | 199 |
| 59S/TR15-3P | 199 |
| 59S/TR20 | 199 |
| 59S/TR20-3P | 199 |
| 59S/TR25 | 199 |
| 59S/TR25-3P | 199 |
| 59S/TR27 | 199 |
| 59S/TR27-3P | 199 |
| 59S/TR30 | 199 |
| 59S/TR30-3P | 199 |
| 59S/TR40 | 199 |
| 59S/TR40-3P | 199 |
| 59S/TR7 | 199 |
| 59S/TR7-3P | 199 |
| 59S/TR8 | 199 |
| 59S/TR9 | 199 |
| 601000800 | 40 |
| 601001000 | 40 |
| 601001250 | 40 |
| 601001500 | 40 |

| | |
|------------|-----|
| | |
| 6010H0800 | 42 |
| 6010H1000 | 42 |
| 6010H1250 | 42 |
| 6010H1500 | 42 |
| 6010M0800 | 42 |
| 6010M1000 | 42 |
| 6010M1250 | 41 |
| 6010M1500 | 42 |
| 6040H0630 | 42 |
| 6040M0630 | 42 |
| 6070H1000 | 42 |
| 6070H1250 | 42 |
| 6070H1500 | 42 |
| 6070H1750 | 42 |
| 607201000 | 40 |
| 607201250 | 40 |
| 607201500 | 40 |
| 607201750 | 40 |
| 6072M1000 | 41 |
| 6072M1500 | 41 |
| 6072M1750 | 41 |
| 60T/31-1 | 207 |
| 60T/PH1 | 190 |
| 60T/PH1-2P | 190 |
| 60T/PH2 | 190 |
| 60T/PH2-2P | 190 |
| 60T/PH3 | 190 |
| 60T/PH3-2P | 190 |
| 60T/T10 | 190 |
| 60T/T10-2P | 191 |
| 60T/T15 | 190 |
| 60T/T15-2P | 191 |
| 60T/T20 | 190 |
| 60T/T20-2P | 191 |
| 60T/T25 | 190 |
| 60T/T25-2P | 191 |
| 60T/T27 | 190 |
| 60T/T30 | 190 |
| 60T/T30-2P | 191 |
| 60T/T40 | 190 |
| 60T/T40-2P | 191 |
| 60T/T7 | 190 |
| 60T/T8 | 190 |
| 60T/T9 | 190 |
| 6700SM-10 | 110 |
| 6700SM-11 | 110 |
| 6700SM-12 | 110 |
| 6700SM-13 | 110 |
| 6700SM-14 | 110 |
| 6700SM-4 | 110 |
| 6700SM-4.5 | 110 |
| 6700SM-5 | 110 |
| 6700SM-5.5 | 110 |
| 6700SM-6 | 110 |
| 6700SM-7 | 110 |
| 6700SM-8 | 110 |

| | |
|----------------|-----|
| | |
| 6700SM-9 | 110 |
| 6700TORX-E10 | 113 |
| 6700TORX-E4 | 113 |
| 6700TORX-E5 | 113 |
| 6700TORX-E6 | 113 |
| 6700TORX-E7 | 113 |
| 6700TORX-E8 | 113 |
| 6706TE | 113 |
| 6708DMB | 111 |
| 6709F-4.5 | 114 |
| 6709F-5.5 | 114 |
| 6709F-6.5 | 114 |
| 6709F-8 | 114 |
| 6709M-3 | 116 |
| 6709M-4 | 116 |
| 6709M-5 | 116 |
| 6709M-6 | 116 |
| 6709M-8 | 116 |
| 6709PH-1 | 114 |
| 6709PH-2 | 114 |
| 6709PH-3 | 114 |
| 6709PZ-1 | 114 |
| 6709PZ-2 | 114 |
| 6709PZ-3 | 114 |
| 6709TORX-R-T10 | 115 |
| 6709TORX-R-T15 | 115 |
| 6709TORX-R-T20 | 115 |
| 6709TORX-R-T25 | 115 |
| 6709TORX-R-T8 | 115 |
| 6709TORX-T10 | 115 |
| 6709TORX-T15 | 115 |
| 6709TORX-T20 | 115 |
| 6709TORX-T25 | 115 |
| 6709TORX-T27 | 115 |
| 6709TORX-T30 | 115 |
| 6709TORX-T40 | 115 |
| 6709TORX-T8 | 115 |
| 6709TORX-T9 | 115 |
| 6711MB | 112 |
| 6713MH | 110 |
| 6950 | 118 |
| 6950RN | 118 |
| 6950SL | 119 |
| 6951 | 120 |
| 6954 | 120 |
| 6956 | 120 |
| 6958 | 120 |
| 6960 | 121 |
| 6960-W | 121 |
| 6961 | 121 |
| 6962 | 121 |
| 6962-W | 121 |
| 6962L | 121 |
| 6963 | 121 |
| 6966 | 121 |
| 6968 | 122 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|-----------------|---------|----------------|-----|-----------------|-----|
| | | | | | |
| 6972H | 117,122 | 6Z-1.1/4-1.3/8 | 72 | 7400TORX-E18 | 126 |
| 6973 | 204 | 6Z-1/2-9/16 | 72 | 7400TORX-E8 | 126 |
| 6976N | 107 | 6Z-1/4-5/16 | 72 | 7400TORX-ER/S7 | 126 |
| 6978N | 107 | 6Z-11/16-3/4 | 72 | 7406ZZ-16 | 450 |
| 6M-10-11 | 69 | 6Z-13/16-7/8 | 72 | 7406ZZ-21 | 450 |
| 6M-10-13 | 69 | 6Z-15/16-1 | 72 | 7407H | 174 |
| 6M-12-13 | 69 | 6Z-19/32-11/16 | 72 | 7408H | 174 |
| 6M-12-14 | 69 | 6Z-25/32-13/16 | 72 | 7408MD | 125 |
| 6M-13-14 | 69 | 6Z-3/4-7/8 | 72 | 7409BH-10 | 130 |
| 6M-13-15 | 69 | 6Z-3/8-7/16 | 72 | 7409BH-4 | 130 |
| 6M-13-16 | 69 | 6Z-5/16-11/32 | 72 | 7409BH-5 | 130 |
| 6M-13-17 | 69 | 6Z-5/8-3/4 | 72 | 7409BH-6 | 130 |
| 6M-14-15 | 69 | 6Z-7/16-1/2 | 72 | 7409BH-8 | 130 |
| 6M-14-17 | 69 | 6Z-7/8-15/16 | 72 | 7409F-10 | 127 |
| 6M-16-17 | 69 | 6Z-9/16-5/8 | 72 | 7409F-6.5 | 127 |
| 6M-16-18 | 69 | 6Z/8C | 72 | 7409F-8 | 127 |
| 6M-17-19 | 69 | 706-1 | 235 | 7409H | 174 |
| 6M-18-19 | 69 | 706-2 | 235 | 7409M-10 | 129 |
| 6M-19-22 | 69 | 706-3 | 235 | 7409M-3 | 129 |
| 6M-19-24 | 69 | 706-4 | 235 | 7409M-4 | 129 |
| 6M-20-22 | 69 | 70S/1.2-8.0 | 210 | 7409M-5 | 129 |
| 6M-21-23 | 69 | 70S/1.6-10.0 | 210 | 7409M-6 | 129 |
| 6M-21-24 | 69 | 70S/1.6-9.0 | 210 | 7409M-7 | 129 |
| 6M-22-24 | 69 | 70S/2.0-12.0 | 210 | 7409M-8 | 129 |
| 6M-24-26 | 69 | 70S/2.5-14.0 | 210 | 7409MB | 124 |
| 6M-24-27 | 69 | 7106J0080 | 134 | 7409MR/S7 | 129 |
| 6M-24-30 | 69 | 7106S0080 | 148 | 7409PH-1 | 127 |
| 6M-25-28 | 69 | 7223 | 293 | 7409PH-2 | 127 |
| 6M-27-29 | 69 | 7224 | 293 | 7409PH-3 | 127 |
| 6M-27-30 | 69 | 7225 | 293 | 7409TORX-R-T27 | 128 |
| 6M-27-32 | 69 | 7372I-2-63 | 560 | 7409TORX-R-T30 | 128 |
| 6M-30-32 | 69 | 7372I-2.5-75 | 560 | 7409TORX-R-T40 | 128 |
| 6M-30-36 | 69 | 7372I-3-80 | 560 | 7409TORX-R-T45 | 128 |
| 6M-32-36 | 69 | 7400SM-10 | 123 | 7409TORX-R-T50 | 128 |
| 6M-34-36 | 69 | 7400SM-11 | 123 | 7409TORX-T20 | 128 |
| 6M-36-41 | 69 | 7400SM-12 | 123 | 7409TORX-T25 | 128 |
| 6M-38-42 | 69 | 7400SM-13 | 123 | 7409TORX-T25-L | 129 |
| 6M-4-5 | 69 | 7400SM-14 | 123 | 7409TORX-T27 | 128 |
| 6M-4.5-5.5 | 69 | 7400SM-15 | 123 | 7409TORX-T30 | 128 |
| 6M-41-46 | 69 | 7400SM-16 | 123 | 7409TORX-T30-L | 129 |
| 6M-46-50 | 69 | 7400SM-17 | 123 | 7409TORX-T40 | 128 |
| 6M-5-5.5 | 69 | 7400SM-18 | 123 | 7409TORX-T40-L | 129 |
| 6M-5.5-7 | 69 | 7400SM-19 | 123 | 7409TORX-T45 | 128 |
| 6M-6-7 | 69 | 7400SM-20 | 123 | 7409TORX-T45-L | 129 |
| 6M-7-8 | 69 | 7400SM-21 | 123 | 7409TORX-T50 | 128 |
| 6M-8-10 | 69 | 7400SM-22 | 123 | 7409TORX-T50-L | 129 |
| 6M-8-9 | 69 | 7400SM-6 | 123 | 7409TORX-TRR/S5 | 128 |
| 6M/10C | 71 | 7400SM-7 | 123 | 7435-100 | 99 |
| 6M/12C | 71 | 7400SM-8 | 123 | 7435-15 | 99 |
| 6M/6C | 70 | 7400SM-9 | 123 | 7435-200 | 99 |
| 6M/8C | 70 | 7400SR/S12 | 123 | 7435-30 | 99 |
| 6M/S8 | 71 | 7400TORX-E10 | 126 | 7435-340 | 99 |
| 6M/SH12 | 70 | 7400TORX-E11 | 126 | 7435-5 | 99 |
| 6M/SH8 | 70 | 7400TORX-E12 | 126 | 7435-60 | 99 |
| 6Z-1-1.1/8 | 72 | 7400TORX-E14 | 126 | 7444SG-M-100 | 84 |
| 6Z-1.1/16-1.1/4 | 72 | 7400TORX-E16 | 126 | 7444SG-M-105 | 84 |

|  |  |
|---|---|
| 7444SG-M-110 | 84 |
| 7444SG-M-115 | 84 |
| 7444SG-M-120 | 84 |
| 7444SG-M-125 | 84 |
| 7444SG-M-130 | 84 |
| 7444SG-M-135 | 84 |
| 7444SG-M-140 | 84 |
| 7444SG-M-145 | 84 |
| 7444SG-M-150 | 84 |
| 7444SG-M-155 | 84 |
| 7444SG-M-160 | 84 |
| 7444SG-M-165 | 84 |
| 7444SG-M-170 | 84 |
| 7444SG-M-175 | 84 |
| 7444SG-M-24 | 84 |
| 7444SG-M-27 | 84 |
| 7444SG-M-30 | 84 |
| 7444SG-M-32 | 84 |
| 7444SG-M-34 | 84 |
| 7444SG-M-36 | 84 |
| 7444SG-M-38 | 84 |
| 7444SG-M-41 | 84 |
| 7444SG-M-42 | 84 |
| 7444SG-M-46 | 84 |
| 7444SG-M-50 | 84 |
| 7444SG-M-55 | 84 |
| 7444SG-M-60 | 84 |
| 7444SG-M-65 | 84 |
| 7444SG-M-70 | 84 |
| 7444SG-M-75 | 84 |
| 7444SG-M-80 | 84 |
| 7444SG-M-85 | 84 |
| 7444SG-M-90 | 84 |
| 7444SG-M-95 | 84 |
| 7445-100 | 101 |
| 7445-100A | 101 |
| 7445-15 | 101 |
| 7445-200 | 101 |
| 7445-25 | 101 |
| 7445-340 | 101 |
| 7445-60 | 101 |
| 7445-800 | 101 |
| 7452-10 | 100 |
| 7452-7-1/2 | 99 |
| 7452-7-1/4 | 99 |
| 7452-7-10 | 99 |
| 7452-7-11 | 99 |
| 7452-7-11/16 | 99 |
| 7452-7-12 | 99 |
| 7452-7-13 | 99 |
| 7452-7-14 | 99 |
| 7452-7-15 | 99 |
| 7452-7-16 | 99 |
| 7452-7-17 | 99 |
| 7452-7-18 | 99 |
| 7452-7-19 | 99 |

|  |  |
|---|---|
| 7452-7-3/4 | 99 |
| 7452-7-3/8 | 99 |
| 7452-7-5/16 | 99 |
| 7452-7-5/8 | 99 |
| 7452-7-7 | 99 |
| 7452-7-7/16 | 99 |
| 7452-7-8 | 99 |
| 7452-7-9 | 99 |
| 7452-7-9/16 | 99 |
| 7452-8-10 | 100 |
| 7452-8-11 | 100 |
| 7452-8-12 | 100 |
| 7452-8-13 | 100 |
| 7452-8-14 | 100 |
| 7452-8-15 | 100 |
| 7452-8-17 | 100 |
| 7452-8-19 | 100 |
| 7452-8-22 | 100 |
| 7452-8-7 | 100 |
| 7452-8-8 | 100 |
| 7452-9-10 | 100 |
| 7452-9-11 | 100 |
| 7452-9-12 | 100 |
| 7452-9-13 | 100 |
| 7452-9-14 | 100 |
| 7452-9-16 | 100 |
| 7452-9-17 | 100 |
| 7452-9-18 | 100 |
| 7452-9-19 | 100 |
| 7455-100 | 98 |
| 7455-15 | 98 |
| 7455-1500 | 98 |
| 7455-20 | 98 |
| 7455-200 | 98 |
| 7455-25 | 98 |
| 7455-2500 | 98 |
| 7455-300 | 98 |
| 7455-340 | 98 |
| 7455-5 | 98 |
| 7455-500 | 98 |
| 7455-60 | 98 |
| 7455-800 | 98 |
| 7710 | 132 |
| 7750 | 131 |
| 7750RN | 131 |
| 7750SL | 131 |
| 7752 | 132 |
| 7754 | 132 |
| 7755-3/8 | 130 |
| 7757 | 132 |
| 7758 | 132 |
| 7759 | 133 |
| 7760 | 133 |
| 7760-W | 133 |
| 7761 | 133 |
| 7761-W | 133 |

|  |  |
|---|---|
| 7762 | 133 |
| 7764 | 134 |
| 7765 | 122 |
| 7766 | 133 |
| 7767 | 122 |
| 7768 | 133 |
| 7800DM-10 | 137 |
| 7800DM-11 | 137 |
| 7800DM-12 | 137 |
| 7800DM-13 | 137 |
| 7800DM-14 | 137 |
| 7800DM-15 | 137 |
| 7800DM-16 | 137 |
| 7800DM-17 | 137 |
| 7800DM-18 | 137 |
| 7800DM-19 | 137 |
| 7800DM-20 | 137 |
| 7800DM-21 | 137 |
| 7800DM-22 | 137 |
| 7800DM-23 | 137 |
| 7800DM-24 | 137 |
| 7800DM-25 | 137 |
| 7800DM-26 | 137 |
| 7800DM-27 | 137 |
| 7800DM-28 | 137 |
| 7800DM-29 | 137 |
| 7800DM-30 | 137 |
| 7800DM-32 | 137 |
| 7800DM-33 | 137 |
| 7800DM-34 | 137 |
| 7800DM-36 | 137 |
| 7800DM-8 | 137 |
| 7800DM-9 | 137 |
| 7800SM-10 | 135 |
| 7800SM-11 | 135 |
| 7800SM-12 | 135 |
| 7800SM-13 | 135 |
| 7800SM-14 | 135 |
| 7800SM-15 | 135 |
| 7800SM-16 | 135 |
| 7800SM-17 | 135 |
| 7800SM-18 | 135 |
| 7800SM-19 | 135 |
| 7800SM-20 | 135 |
| 7800SM-21 | 135 |
| 7800SM-22 | 135 |
| 7800SM-23 | 135 |
| 7800SM-24 | 135 |
| 7800SM-25 | 135 |
| 7800SM-26 | 135 |
| 7800SM-27 | 135 |
| 7800SM-28 | 135 |
| 7800SM-29 | 135 |
| 7800SM-30 | 135 |
| 7800SM-32 | 135 |
| 7800SM-33 | 135 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|--------------|-----|------------------|---------|-------------|-----|
| | | | | | |
| 7800SM-34 | 135 | 7809M-8-120 | 141 | 7993S0080 | 180 |
| 7800SM-36 | 135 | 7809M-9 | 141 | 7993S0100 | 180 |
| 7800SM-8 | 135 | 7809TO | 140 | 7993S0120 | 180 |
| 7800SM-9 | 135 | 7809TORX-T20 | 140 | 7993S0140 | 180 |
| 7800TORX-E10 | 139 | 7809TORX-T25 | 140 | 7993S0170 | 180 |
| 7800TORX-E11 | 139 | 7809TORX-T27 | 140 | 7993S0190 | 180 |
| 7800TORX-E12 | 139 | 7809TORX-T30 | 140 | 7993T0120 | 184 |
| 7800TORX-E14 | 139 | 7809TORX-T40 | 140 | 7993T0140 | 184 |
| 7800TORX-E16 | 139 | 7809TORX-T40-120 | 140 | 7993T0170 | 184 |
| 7800TORX-E18 | 139 | 7809TORX-T45 | 140 | 7993T0190 | 184 |
| 7800TORX-E20 | 139 | 7809TORX-T45-120 | 140 | 7993T0220 | 184 |
| 7800TORX-E24 | 139 | 7809TORX-T50 | 140 | 7993T0240 | 184 |
| 7800TORX-E8 | 139 | 7809TORX-T50-100 | 140 | 7994S0300 | 180 |
| 7805DM-10 | 138 | 7809TORX-T55 | 140 | 7994S0400 | 180 |
| 7805DM-12 | 138 | 7809TORX-T55-140 | 140 | 7994S0450 | 180 |
| 7805DM-13 | 138 | 7809TORX-T60 | 140 | 7994S0500 | 180 |
| 7805DM-14 | 138 | 7809TORX-T70-140 | 140 | 7994S0550 | 180 |
| 7805DM-15 | 138 | 7809XZN-10 | 142 | 7994S0600 | 180 |
| 7805DM-16 | 138 | 7809XZN-10-100 | 142 | 8045LVDE | 239 |
| 7805DM-17 | 138 | 7809XZN-12 | 142 | 8045VDE | 239 |
| 7805DM-18 | 138 | 7809XZN-12-100 | 142 | 806-1-1 | 238 |
| 7805DM-19 | 138 | 7809XZN-14 | 142 | 806-1-2 | 238 |
| 7805DM-21 | 138 | 7809XZN-14-100 | 142 | 806-1-3 | 238 |
| 7805DM-22 | 138 | 7809XZN-16 | 142 | 8069 | 47 |
| 7805DM-23 | 138 | 7809XZN-18 | 142 | 8069 C | 47 |
| 7805DM-24 | 138 | 7809XZN-6 | 142 | 8069 C IP | 47 |
| 7805DM-26 | 138 | 7809XZN-8 | 142 | 8069 IP | 47 |
| 7805DM-27 | 138 | 7809XZN-8-100 | 142 | 8070 | 47 |
| 7805DM-30 | 138 | 7809Z-1/2 | 142 | 8070 C | 47 |
| 7805DM-32 | 138 | 7809Z-1/4 | 142 | 8070 C IP | 47 |
| 7805ZZ-16 | 450 | 7809Z-17/32 | 142 | 8070 IP | 47 |
| 7805ZZ-21 | 450 | 7809Z-19/32 | 142 | 8071 | 47 |
| 7806 | 480 | 7809Z-3/16 | 142 | 8071 C | 47 |
| 7806MD | 139 | 7809Z-3/8 | 142 | 8071 C IP | 47 |
| 7807 | 446 | 7809Z-5/16 | 142 | 8071 IP | 47 |
| 7807H | 179 | 7809Z-5/8 | 142 | 8072 | 47 |
| 7807TE | 139 | 7809Z-7/16 | 142 | 8072 C | 47 |
| 7808H | 179 | 7809Z-9/16 | 142 | 8072 C IP | 47 |
| 7808HM | 141 | 7810MB | 138 | 8072 IP | 47 |
| 7809H | 179 | 7810MH | 136 | 8073 | 47 |
| 7809M-10 | 141 | 7811DMV | 550 | 8073 C | 47 |
| 7809M-10-140 | 141 | 782-U | 451 | 8073 C IP | 47 |
| 7809M-12 | 141 | 7823 | 212 | 8073 IP | 47 |
| 7809M-14 | 141 | 783 | 451,499 | 8074 | 47 |
| 7809M-17 | 141 | 7851-G | 107 | 8074 C | 47 |
| 7809M-19 | 141 | 7851-M | 107 | 8074 C IP | 47 |
| 7809M-4 | 141 | 7852-10 | 101 | 8074 IP | 47 |
| 7809M-5 | 141 | 7865 | 212 | 8075 | 47 |
| 7809M-5-100 | 141 | 78802 | 331,560 | 8075 C | 47 |
| 7809M-5-180 | 141 | 78803 | 331,560 | 8075 C IP | 47 |
| 7809M-6 | 141 | 7993M0170 | 187 | 8075 IP | 47 |
| 7809M-6-100 | 141 | 7993M0190 | 187 | 808050 | 231 |
| 7809M-6-140 | 141 | 7993M0220 | 187 | 808050A | 234 |
| 7809M-7 | 141 | 7993M0270 | 187 | 808050L | 232 |
| 7809M-7-100 | 141 | 7993S0050 | 180 | 808050L-SP1 | 232 |
| 7809M-8 | 141 | 7993S0060 | 180 | 808050P | 232 |

| | |
|------------|-----|
| | |
| 808050P-25 | 233 |
| 808050S | 233 |
| 808050S-18 | 234 |
| 808050S-22 | 234 |
| 808050TORX | 234 |
| 808050TS | 233 |
| 8110-1/2 | 145 |
| 8110H-1/2 | 145 |
| 8150-1/2 | 143 |
| 8150RN-1/2 | 144 |
| 8150SL | 144 |
| 8151-1/2 | 145 |
| 8152-1/2 | 146 |
| 8154-1/2 | 146 |
| 8155-1/2 | 143 |
| 8158-1/2 | 146 |
| 8159-1/2 | 146 |
| 8159-W | 146 |
| 8160-1/2 | 146 |
| 8160-B | 147 |
| 8160-W | 146 |
| 8162-1/2 | 146 |
| 8162-W | 146 |
| 8164-1/2 | 134 |
| 8165-1/2 | 147 |
| 8166-1/2 | 147 |
| 8167 | 134 |
| 8167-1/2 | 146 |
| 8168 | 147 |
| 8223 | 292 |
| 8223 IP | 292 |
| 8224 | 292 |
| 8224 IP | 292 |
| 8224CIP | 292 |
| 8225 | 292 |
| 8225 IP | 292 |
| 8225CIP | 292 |
| 8226 | 292 |
| 8231 | 293 |
| 8231 IP | 293 |
| 833AJ-4 | 42 |
| 833AJ-5 | 42 |
| 833AJ-6 | 42 |
| 833FJ-4 | 42 |
| 833FJ-5 | 42 |
| 833FJ-6 | 42 |
| 833PJ-4 | 41 |
| 833PJ-5 | 41 |
| 833PJ-67 | 41 |
| 833SB-4 | 41 |
| 833SB-5 | 41 |
| 833SB-6 | 41 |
| 833SB-7 | 41 |
| 834V-2 | 41 |
| 834V-4 | 40 |
| 834V-5 | 40 |

| | |
|-----------|-----|
| | |
| 834V-6 | 40 |
| 834V-7 | 40 |
| 877002400 | 254 |
| 8900DM-19 | 150 |
| 8900DM-22 | 150 |
| 8900DM-23 | 150 |
| 8900DM-24 | 150 |
| 8900DM-25 | 150 |
| 8900DM-26 | 150 |
| 8900DM-27 | 150 |
| 8900DM-28 | 150 |
| 8900DM-29 | 150 |
| 8900DM-30 | 150 |
| 8900DM-32 | 150 |
| 8900DM-33 | 150 |
| 8900DM-34 | 150 |
| 8900DM-35 | 150 |
| 8900DM-36 | 150 |
| 8900DM-38 | 150 |
| 8900DM-40 | 150 |
| 8900DM-41 | 150 |
| 8900DM-42 | 150 |
| 8900DM-46 | 150 |
| 8900DM-50 | 150 |
| 8900DM-55 | 150 |
| 8900DM-60 | 150 |
| 8900SM-19 | 149 |
| 8900SM-22 | 149 |
| 8900SM-23 | 149 |
| 8900SM-24 | 149 |
| 8900SM-26 | 149 |
| 8900SM-27 | 149 |
| 8900SM-28 | 149 |
| 8900SM-29 | 149 |
| 8900SM-30 | 149 |
| 8900SM-32 | 149 |
| 8900SM-33 | 149 |
| 8900SM-34 | 149 |
| 8900SM-35 | 149 |
| 8900SM-36 | 149 |
| 8900SM-38 | 149 |
| 8900SM-41 | 149 |
| 8900SM-42 | 149 |
| 8900SM-46 | 149 |
| 8900SM-50 | 149 |
| 8900SM-55 | 149 |
| 8900SM-60 | 149 |
| 8905-TM | 108 |
| 894M-10 | 76 |
| 894M-100 | 76 |
| 894M-105 | 76 |
| 894M-11 | 76 |
| 894M-110 | 76 |
| 894M-115 | 76 |
| 894M-12 | 76 |
| 894M-120 | 76 |

| | |
|--------------|-----|
| | |
| 894M-125 | 76 |
| 894M-13 | 76 |
| 894M-130 | 76 |
| 894M-135 | 76 |
| 894M-14 | 76 |
| 894M-15 | 76 |
| 894M-16 | 76 |
| 894M-17 | 76 |
| 894M-19 | 76 |
| 894M-21 | 76 |
| 894M-22 | 76 |
| 894M-24 | 76 |
| 894M-27 | 76 |
| 894M-30 | 76 |
| 894M-32 | 76 |
| 894M-34 | 76 |
| 894M-36 | 76 |
| 894M-38 | 76 |
| 894M-41 | 76 |
| 894M-46 | 76 |
| 894M-50 | 76 |
| 894M-55 | 76 |
| 894M-60 | 76 |
| 894M-65 | 76 |
| 894M-7 | 76 |
| 894M-70 | 76 |
| 894M-75 | 76 |
| 894M-8 | 76 |
| 894M-80 | 76 |
| 894M-85 | 76 |
| 894M-9 | 76 |
| 894M-90 | 76 |
| 894M-95 | 76 |
| 8950N | 150 |
| 8950N/A | 151 |
| 8951 | 151 |
| 8951-F-800 | 101 |
| 8951-M | 107 |
| 8952N | 150 |
| 8952N/A | 151 |
| 8952N/B | 151 |
| 8953 | 151 |
| 8954 | 152 |
| 8954A | 152 |
| 8958 | 152 |
| 8958A | 152 |
| 8961 | 152 |
| 8962 | 152 |
| 8963 | 152 |
| 8964 | 147 |
| 8965 | 153 |
| 8966 | 153 |
| 8967 | 148 |
| 8967/S3 | 122 |
| 9-462-14-0-0 | 591 |
| 900T-020-100 | 236 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 900T-025-100 | 236 | 9073 | 44 | 9938 | 282 |
| 900T-030-100 | 236 | 9073 C | 44 | A6700DM-10 | 112 |
| 900T-040-150 | 236 | 9073 P | 44 | A6700DM-11 | 112 |
| 900T-050-150 | 236 | 9073 PC | 44 | A6700DM-12 | 112 |
| 900T-060-200 | 236 | 91C | 49 | A6700DM-13 | 112 |
| 900T-080-200 | 236 | 92C | 49 | A6700DM-14 | 112 |
| 900T-100-200 | 236 | 93C | 49 | A6700DM-5 | 112 |
| 901T-006-100 | 236 | 94C | 49 | A6700DM-5.5 | 112 |
| 901T-007-100 | 236 | 9500SM-41 | 154 | A6700DM-6 | 112 |
| 901T-008-100 | 236 | 9500SM-46 | 154 | A6700DM-7 | 112 |
| 901T-009-100 | 236 | 9500SM-50 | 154 | A6700DM-8 | 112 |
| 901T-010-100 | 236 | 9500SM-54 | 154 | A6700DM-9 | 112 |
| 901T-015-150 | 236 | 9500SM-55 | 154 | A6709M-2.5 | 116 |
| 901T-020-150 | 236 | 9500SM-58 | 154 | A6709M-3 | 116 |
| 901T-025-150 | 236 | 9500SM-60 | 154 | A6709M-4 | 116 |
| 901T-027-150 | 236 | 9500SM-63 | 154 | A6709M-5 | 116 |
| 901T-030-200 | 236 | 9500SM-65 | 154 | A6709M-6 | 116 |
| 901T-040-200 | 236 | 9500SM-67 | 154 | A6709Z-1/8 | 117 |
| 901T-045-200 | 236 | 9500SM-70 | 154 | A6709Z-3/16 | 117 |
| 901T-050-200 | 236 | 9500SM-71 | 154 | A6709Z-5/32 | 117 |
| 9029 | 45 | 9500SM-75 | 154 | A6709Z-9/64 | 117 |
| 9029 C | 45 | 9500SM-77 | 154 | A6710DM-10 | 113 |
| 9029-T | 46 | 9500SM-80 | 154 | A6710DM-11 | 113 |
| 902T-050-150 | 237 | 9500SM-82 | 154 | A6710DM-12 | 113 |
| 902T-055-150 | 237 | 9505-1700 | 108 | A6710DM-13 | 113 |
| 902T-060-150 | 237 | 9505-3400 | 108 | A6710DM-14 | 113 |
| 902T-070-175 | 237 | 9505-TM | 108 | A6710DM-5.5 | 113 |
| 902T-080-175 | 237 | 9525-1700 | 108 | A6710DM-6 | 113 |
| 902T-090-175 | 237 | 9525-3400 | 108 | A6710DM-7 | 113 |
| 902T-100-175 | 237 | 9540MB | 171 | A6710DM-8 | 113 |
| 902T-110-175 | 237 | 9540MBL | 171 | A6710DM-9 | 113 |
| 902T-120-175 | 237 | 9550AB | 154 | A6800DM-10 | 111 |
| 902T-130-175 | 237 | 9551 | 154 | A6800DM-11 | 111 |
| 9031 | 45 | 9552AB | 155 | A6800DM-12 | 111 |
| 9031 C | 45 | 9555 | 155 | A6800DM-13 | 111 |
| 9031-T | 46 | 9555AB | 155 | A6800DM-14 | 111 |
| 9031P | 46 | 9560AB | 155 | A6800DM-4 | 111 |
| 9033 | 45 | 9563AB | 155 | A6800DM-5 | 111 |
| 9035 | 45 | 9564 | 153 | A6800DM-5.5 | 111 |
| 903T-1 | 238 | 9565AB | 155 | A6800DM-6 | 111 |
| 903T-2 | 238 | 9566A | 155 | A6800DM-7 | 111 |
| 903T-3 | 238 | 9570 | 48 | A6800DM-8 | 111 |
| 904T-060-150 | 237 | 9570C | 48 | A6800DM-9 | 111 |
| 905T-060-100 | 237 | 9571 | 48 | A7400DM-10 | 124 |
| 9070 | 44 | 9571C | 48 | A7400DM-11 | 124 |
| 9070 P | 44 | 9572 | 48 | A7400DM-12 | 124 |
| 9070 PC | 44 | 9572C | 48 | A7400DM-13 | 124 |
| 9070C | 44 | 9573 | 48 | A7400DM-14 | 124 |
| 9071 | 44 | 9573C | 48 | A7400DM-15 | 124 |
| 9071 P | 44 | 95C | 49 | A7400DM-16 | 124 |
| 9071 PC | 44 | 9605-6000 | 108 | A7400DM-17 | 124 |
| 9071C | 44 | 9625-6000 | 108 | A7400DM-18 | 124 |
| 9072 | 44 | 9625-9500 | 108 | A7400DM-19 | 124 |
| 9072 C | 44 | 96C | 49 | A7400DM-20 | 124 |
| 9072 P | 44 | 9733 | 275 | A7400DM-21 | 124 |
| 9072 PC | 44 | 97C | 49 | A7400DM-22 | 124 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| A7400DM-6 | 124 |
| A7400DM-7 | 124 |
| A7400DM-8 | 124 |
| A7400DM-9 | 124 |
| A7402DM-10 | 125 |
| A7402DM-11 | 125 |
| A7402DM-12 | 125 |
| A7402DM-13 | 125 |
| A7402DM-14 | 125 |
| A7402DM-15 | 125 |
| A7402DM-16 | 125 |
| A7402DM-17 | 125 |
| A7402DM-18 | 125 |
| A7402DM-19 | 125 |
| A7402DM-7 | 125 |
| A7402DM-8 | 125 |
| A7402DM-9 | 125 |
| B141.007.075 | 226 |
| B141.008.075 | 226 |
| B141.009.075 | 226 |
| B141.010.075 | 226 |
| B141.015.100 | 226 |
| B141.020.100 | 226 |
| B141.025.125 | 226 |
| B141.027.125 | 226 |
| B141.030.150 | 226 |
| B141.040.150 | 226 |
| B143.020.100 | 227 |
| B143.025.100 | 227 |
| B143.030.100 | 227 |
| B143.040.100 | 227 |
| B143.050.100 | 227 |
| B143.060.125 | 227 |
| B143.080.150 | 227 |
| B147.001.400 | 229 |
| B147.003.400 | 229 |
| B190.040.075 | 222 |
| B190.040.100 | 222 |
| B190.055.100 | 222 |
| B190.055.125 | 222 |
| B190.065.125 | 222 |
| B190.065.150 | 222 |
| B190.080.150 | 222 |
| B190.080.175 | 222 |
| B190.100.200 | 222 |
| B190.120.250 | 222 |
| B190.140.250 | 222 |
| B191.025.075 | 223 |
| B191.030.075 | 223 |
| B191.030.100 | 223 |
| B191.030.200 | 223 |
| B191.035.100 | 223 |
| B191.040.100 | 223 |
| B191.040.125 | 223 |
| B191.040.250 | 223 |
| B191.055.125 | 223 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| B191.055.150 | 223 |
| B191.055.300 | 223 |
| B191.065.150 | 223 |
| B191.065.300 | 223 |
| B192.000.075 | 224 |
| B192.000.200 | 224 |
| B192.001.100 | 224 |
| B192.001.250 | 224 |
| B192.002.125 | 224 |
| B192.002.300 | 224 |
| B192.003.150 | 224 |
| B192.004.200 | 224 |
| B194.004.075 | 225 |
| B194.005.075 | 225 |
| B194.006.075 | 225 |
| B194.007.075 | 225 |
| B194.008.075 | 225 |
| B194.009.075 | 225 |
| B194.010.075 | 225 |
| B194.015.100 | 225 |
| B194.020.100 | 225 |
| B194.025.125 | 225 |
| B194.027.125 | 225 |
| B194.030.150 | 225 |
| B194.040.150 | 225 |
| B194.045.150 | 225 |
| B195.001.025 | 226 |
| B195.002.025 | 226 |
| B196.025.075 | 558 |
| B196.030.100 | 558 |
| B196.035.100 | 558 |
| B196.040.100 | 558 |
| B196.055.125 | 558 |
| B196.065.150 | 558 |
| B196.080.175 | 558 |
| B196.100.200 | 558 |
| B196.120.200 | 558 |
| B197.000.075 | 559 |
| B197.001.080 | 559 |
| B197.002.100 | 559 |
| B197.003.150 | 559 |
| B197.004.200 | 559 |
| B198.040.125 | 228 |
| B198.045.125 | 228 |
| B198.050.150 | 228 |
| B198.055.150 | 228 |
| B198.060.150 | 228 |
| B198.060.150F | 228,467 |
| B198.070.150 | 228 |
| B198.070.150F | 228,467 |
| B198.080.150 | 228 |
| B198.080.150F | 228,467 |
| B198.090.150 | 228 |
| B198.100.150 | 228 |
| B198.110.150 | 228 |
| B198.120.150 | 228 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| B198.130.150 | 228 |
| B198.140.150 | 228 |
| B219.004 | 230 |
| B219.005 | 230 |
| B219.006 | 230 |
| B219.025 | 230 |
| B219.026 | 231 |
| B220.027 | 559 |
| B705.1/4.125 | 229 |
| BAC007 | 470 |
| BB10 | 536 |
| BB1200A | 535 |
| BBA12-1200 | 534 |
| BBA1224-1700 | 534 |
| BBBC2A | 535 |
| BBBC4A | 535 |
| BBC420 | 541 |
| BBC620 | 541 |
| BBCE12-10 | 539 |
| BBCE12-15 | 540 |
| BBCE12-3 | 538 |
| BBCE12-6 | 539 |
| BBCE24-10 | 540 |
| BBCE612-2 | 538 |
| BBCEC1 | 541 |
| BBCER1 | 541 |
| BBJL1630 | 536 |
| BBJL2535 | 536 |
| BBJL3545 | 536 |
| BBL12-400 | 531 |
| BBL12-40001 | 532 |
| BBL12-40002 | 532 |
| BBL12-40003 | 532 |
| BBL12-40004 | 532 |
| BBL12-40005 | 532 |
| BBL12-40006 | 532 |
| BBL12-800 | 533 |
| BBL800A | 533 |
| BBR110 | 500 |
| BBR201P6 | 497 |
| BBR201P64014 | 497 |
| BBR201P64016 | 497 |
| BBR201P64018 | 497 |
| BBR201P67814 | 497 |
| BBR201P67816 | 497 |
| BBR201P67818 | 497 |
| BBR202P4 | 498 |
| BBR203P9 | 496 |
| BBR203P920 | 497 |
| BBR203P925 | 497 |
| BBR203P927 | 497 |
| BBR203P930 | 497 |
| BBR203P940 | 497 |
| BBR203P945 | 497 |
| BBR203P950 | 497 |
| BBR203P955 | 497 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|------------|---------|--------------|---------|----------|-----|
| | | | | | |
| BBR203P960 | 497 | BBSHWH1 | 581 | BE-7920 | 216 |
| BBR210P3 | 498 | BBSNL4FX001 | 535 | BE-7925 | 216 |
| BBR300P50 | 496 | BBSS1 | 582 | BE-7927 | 216 |
| BBR320 | 496 | BBSS2 | 582 | BE-7930 | 216 |
| BBR350 | 500 | BBSS2L | 582 | BE-7940 | 216 |
| BBR6131 | 499 | BBT20 | 542 | BE-8002 | 213 |
| BBR6135 | 499 | BBT30 | 542 | BE-8010 | 213 |
| BBS075 | 576 | BBT40 | 543 | BE-8010S | 556 |
| BBS100 | 596 | BE-6400M-4 | 220 | BE-8020 | 213 |
| BBS101 | 578 | BE-6400M-5 | 220 | BE-8020L | 213 |
| BBS102 | 578 | BE-6400M-5.5 | 220 | BE-8022 | 213 |
| BBS103 | 578 | BE-6400M-7 | 220 | BE-8030 | 213 |
| BBS10450 | 577 | BE-6902 | 218 | BE-8040 | 213 |
| BBS105 | 577 | BE-6903 | 218 | BE-8040S | 556 |
| BBS106 | 579 | BE-6925 | 218 | BE-8050S | 556 |
| BBS107 | 577 | BE-7515 | 217 | BE-8065S | 556 |
| BBS108 | 577 | BE-7520 | 217 | BE-8150 | 213 |
| BBS12SH | 574 | BE-7525 | 217 | BE-8155 | 213 |
| BBS150 | 576 | BE-7527 | 217 | BE-8158 | 214 |
| BBS150R | 578 | BE-7530 | 217 | BE-8159 | 214 |
| BBS150S | 578 | BE-7540 | 217 | BE-8160 | 214 |
| BBS150T | 578 | BE-7606 | 220,467 | BE-8210 | 213 |
| BBS165 | 316,576 | BE-7607 | 220,467 | BE-8220 | 213 |
| BBS170P13 | 315,575 | BE-7608 | 220,467 | BE-8220S | 556 |
| BBS200 | 594 | BE-7715 | 217 | BE-8225 | 213 |
| BBS20P12 | 594 | BE-7720 | 217 | BE-8230 | 213 |
| BBS210 | 593 | BE-7725 | 217 | BE-8230S | 556 |
| BBS210U06 | 593 | BE-7727 | 217 | BE-8235 | 213 |
| BBS210U08 | 593 | BE-7730 | 217 | BE-8240 | 213 |
| BBS210UA06 | 593 | BE-7740 | 217 | BE-8241 | 213 |
| BBS210UA08 | 593 | BE-7803 | 221 | BE-8242 | 213 |
| BBS210V06 | 593 | BE-7804 | 221 | BE-8250 | 213 |
| BBS210V08 | 593 | BE-7805 | 221 | BE-8250L | 213 |
| BBS210W06 | 593 | BE-7806 | 221 | BE-8251 | 213 |
| BBS210W08 | 593 | BE-7806S | 556 | BE-8252 | 213 |
| BBS3BH | 574 | BE-7807 | 221 | BE-8255 | 213 |
| BBS3UH | 574 | BE-7807S | 556 | BE-8255S | 556 |
| BBS50 | 413 | BE-7808 | 221 | BE-8256 | 213 |
| BBS702028 | 535 | BE-7808S | 556 | BE-8257 | 213 |
| BBSDA | 581 | BE-7809 | 221 | BE-8258 | 213 |
| BBSDC | 582 | BE-7809S | 556 | BE-8258S | 556 |
| BBSDD | 582 | BE-7810 | 221 | BE-8259S | 556 |
| BBSDH | 581 | BE-7810S | 556 | BE-8260 | 214 |
| BBSDHR | 582 | BE-7811 | 221 | BE-8330 | 214 |
| BBSDT | 581 | BE-7812 | 221 | BE-8340 | 214 |
| BBSDW | 581 | BE-7813 | 221 | BE-8350 | 214 |
| BBSH1F | 579 | BE-7814 | 221 | BE-8355 | 214 |
| BBSH1M | 579 | BE-7835 | 221 | BE-8360 | 214 |
| BBSH2C | 579 | BE-7845 | 221 | BE-8450 | 214 |
| BBSH2CA | 580 | BE-7855 | 221 | BE-8455 | 214 |
| BBSH2CP | 581 | BE-7855S | 556 | BE-8577 | 220 |
| BBSH2F | 579 | BE-7907 | 216 | BE-8600 | 215 |
| BBSH3CF | 580 | BE-7908 | 216 | BE-8600S | 557 |
| BBSH3CF30 | 580 | BE-7909 | 216 | BE-8605 | 215 |
| BBSH3FS | 580 | BE-7910 | 216 | BE-8608 | 215 |
| BBSH3MF | 580 | BE-7915 | 216 | BE-8610 | 215 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE-8610L | 215 |
| BE-8610S | 557 |
| BE-8611 | 215 |
| BE-8612S | 557 |
| BE-8620 | 215 |
| BE-8620L | 215 |
| BE-8620S | 557 |
| BE-8621 | 215 |
| BE-8621S | 557 |
| BE-8622 | 215 |
| BE-8622S | 557 |
| BE-8623 | 215 |
| BE-8624 | 215 |
| BE-8628 | 215 |
| BE-8629 | 215 |
| BE-8630 | 215 |
| BE-8630S | 557 |
| BE-8640 | 215 |
| BE-8640S | 557 |
| BE-8675 | 242 |
| BE-8700-1/4 | 219 |
| BE-8700-3/16 | 219 |
| BE-8700-3/8 | 219 |
| BE-8700-5/16 | 219 |
| BE-8700-5/32 | 219 |
| BE-8700-7/32 | 219 |
| BE-8700-7/64 | 219 |
| BE-8702 | 218 |
| BE-8703 | 218 |
| BE-8704 | 218 |
| BE-8705 | 218 |
| BE-8706 | 218 |
| BE-8708 | 218 |
| BE-8710 | 218 |
| BE-8715 | 218 |
| BE-8725 | 218 |
| BE-8865 | 214 |
| BE-8870 | 214 |
| BE-8880 | 214 |
| BE-8890 | 214 |
| BE-8904 | 216 |
| BE-8905 | 216 |
| BE-8905S | 557 |
| BE-8906 | 216 |
| BE-8906S | 557 |
| BE-8907 | 216 |
| BE-8907S | 557 |
| BE-8908 | 216 |
| BE-8908S | 557 |
| BE-8909 | 216 |
| BE-8909S | 557 |
| BE-8910 | 216 |
| BE-8910S | 557 |
| BE-8915 | 216 |
| BE-8915S | 557 |
| BE-8920 | 216 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE-8920S | 557 |
| BE-8925 | 216 |
| BE-8925S | 557 |
| BE-8927 | 216 |
| BE-8930 | 216 |
| BE-8930S | 557 |
| BE-8940 | 216 |
| BE-8945 | 216 |
| BE-8976B | 241 |
| BE-8985 | 219 |
| BE-9001 | 219 |
| BE-9002 | 219 |
| BE-9003 | 219 |
| BE-9575 | 241 |
| BE-9675 | 242 |
| BE-9678 | 240 |
| BE-9770 | 240 |
| BE-9770I | 244 |
| BE-9776B | 241 |
| BE-9785 | 240 |
| BE-9785I | 243 |
| BE-9881 | 221 |
| BE-9885 | 221 |
| BE-9887S | 558 |
| BE-9893 | 222 |
| BE100 | 453 |
| BE1100 | 452 |
| BE110001 | 452 |
| BE110014 | 452 |
| BE110015 | 452 |
| BE1100AC1 | 452 |
| BE1100AC2 | 452 |
| BE1200P6 | 455 |
| BE1200P6AC1 | 455 |
| BE1205 | 455 |
| BE1210P11 | 454 |
| BE1210P1101 | 454 |
| BE1210P1102 | 454 |
| BE1210P1103 | 454 |
| BE1210P9AC1 | 454 |
| BE1300 | 447 |
| BE1300SH | 316,445 |
| BE1305P450 | 447 |
| BE1305P450WS01 | 447 |
| BE1305P450WS02 | 447 |
| BE1305P450WS03 | 447 |
| BE1305P450WS04 | 447 |
| BE1305P450WS05 | 447 |
| BE1305P450WS06 | 447 |
| BE1305P450WS07 | 447 |
| BE1305P450WS08 | 447 |
| BE1305P450WS09 | 447 |
| BE1305P450WS10 | 447 |
| BE1305P450WS11 | 447 |
| BE1305P450WS12 | 447 |
| BE1305P450WS13 | 447 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE1305P450WS14 | 447 |
| BE1305P450WS15 | 447 |
| BE1310P4 | 445 |
| BE1310P425 | 445 |
| BE1310P427 | 445 |
| BE1310P429 | 445 |
| BE1310P430 | 445 |
| BE1311P13 | 444 |
| BE1315P7 | 446 |
| BE13ZL11 | 448 |
| BE1FLD1 | 458 |
| BE1FLD2 | 458 |
| BE1FLD3 | 458 |
| BE1FLDS | 459 |
| BE1FTW | 459 |
| BE1GP5 | 453 |
| BE1GP5-T | 454 |
| BE1GP510 | 453 |
| BE1GP512 | 453 |
| BE1GP514 | 453 |
| BE1GP58 | 453 |
| BE1GP59 | 453 |
| BE1P | 449 |
| BE1SP14L | 450 |
| BE1T14 | 451 |
| BE1T16 | 451 |
| BE1T21 | 451 |
| BE200 | 376 |
| BE200CAB40F1 | 377 |
| BE200CAB55F1 | 377 |
| BE200CAB55F3 | 377 |
| BE200CAB58SR1 | 377 |
| BE200CAB58SR3 | 377 |
| BE200CAB80SR1 | 377 |
| BE200CAB80SR3 | 377 |
| BE200MAG55 | 377 |
| BE200MAG80 | 377 |
| BE200MIR5535 | 377 |
| BE200MIR5545 | 377 |
| BE200MIR5555 | 377 |
| BE200MIR8035 | 377 |
| BE200MIR8045 | 377 |
| BE200MIR8055 | 377 |
| BE210 | 376 |
| BE220 | 378 |
| BE230 | 439 |
| BE239 | 438 |
| BE240 | 439 |
| BE240-CAT | 439 |
| BE250 | 466 |
| BE251 | 466 |
| BE251200 | 521 |
| BE2512005 | 521 |
| BE2512008 | 522 |
| BE253 | 465 |
| BE254 | 465 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| BE2541 | 466 | BE501203 | 419 | BE5049T30 | 472 |
| BE2542 | 466 | BE501204 | 420 | BE5049T30H | 472 |
| BE255 | 466 | BE502101 | 416 | BE5049T30HL | 473 |
| BE256-155 | 468 | BE502102 | 416 | BE5049T30HXL | 473 |
| BE256-178 | 468 | BE502103 | 417 | BE5049T30L | 472 |
| BE256-250 | 468 | BE502204 | 417 | BE5049T40 | 472 |
| BE256M | 468 | BE5032 | 212,474 | BE5049T40H | 472 |
| BE256P3 | 468 | BE503201 | 418 | BE5049T40HL | 473 |
| BE257 | 458 | BE5032H10EL | 472 | BE5049T40HXL | 473 |
| BE25710 | 458 | BE5032H14 | 472 | BE5049T40L | 472 |
| BE25718 | 458 | BE5032M14 | 473 | BE5049T45 | 472 |
| BE2572 | 458 | BE5032SQ10 | 473 | BE5049T45H | 472 |
| BE2576 | 458 | BE5032SQ8 | 473 | BE5049T45HL | 473 |
| BE258 | 467 | BE5032T55EL | 472 | BE5049T45HXL | 473 |
| BE300 | 477 | BE504102 | 423 | BE5049T45L | 472 |
| BE310 | 477 | BE504201 | 423 | BE5049T50 | 472 |
| BE400P24 | 460 | BE5049 | 211,471 | BE5049T50H | 472 |
| BE400P2401 | 461 | BE504901 | 148,474 | BE5049T50HL | 473 |
| BE400P2402 | 461 | BE504902 | 473 | BE5049T50L | 472 |
| BE400P2403 | 462 | BE5049H10 | 472 | BE5049T55 | 472 |
| BE400P2404 | 462 | BE5049H10L | 472 | BE5049T55H | 472 |
| BE400P2405 | 462 | BE5049H12 | 472 | BE5049T55HL | 473 |
| BE400P2406 | 462 | BE5049H12L | 472 | BE5049T55L | 472 |
| BE400P2407 | 462 | BE5049H4 | 472 | BE5049T60 | 472 |
| BE400P2408 | 462 | BE5049H4L | 472 | BE5049T60H | 472 |
| BE400P2409 | 463 | BE5049H5 | 472 | BE5049T60HL | 473 |
| BE400P241 | 461 | BE5049H5L | 472 | BE5049T70HL | 473 |
| BE400P2410 | 463 | BE5049H6 | 472 | BE5049T80HL | 473 |
| BE400P2411 | 463 | BE5049H6L | 472 | BE505101 | 420 |
| BE400P2412 | 463 | BE5049H7 | 472 | BE505102 | 421 |
| BE400P2413 | 463 | BE5049H7L | 472 | BE505203 | 421 |
| BE400P2414 | 463 | BE5049H8 | 472 | BE505204 | 422 |
| BE400P2415 | 464 | BE5049H8L | 472 | BE506101 | 429 |
| BE400P2416 | 464 | BE5049M10 | 473 | BE506102 | 429 |
| BE400P2417 | 464 | BE5049M10L | 473 | BE506103 | 429 |
| BE400P2418 | 464 | BE5049M12 | 473 | BE506204 | 430 |
| BE400P2419 | 464 | BE5049M12L | 473 | BE507101 | 424 |
| BE400P242 | 461 | BE5049M5 | 473 | BE507102 | 424 |
| BE400P2420 | 464 | BE5049M5L | 473 | BE507203 | 425 |
| BE400P243 | 461 | BE5049M6 | 473 | BE508101 | 425 |
| BE400P244 | 461 | BE5049M6L | 473 | BE508202 | 426 |
| BE401 | 469 | BE5049M8 | 473 | BE508203 | 426 |
| BE410 | 465 | BE5049M8L | 473 | BE508204 | 427 |
| BE4101 | 465 | BE5049T | 211,471 | BE509101 | 430 |
| BE5008 | 449 | BE5049T20 | 472 | BE509102 | 431 |
| BE5008-10 | 449 | BE5049T20H | 472 | BE509103 | 431 |
| BE5008-15 | 449 | BE5049T20HL | 473 | BE509104 | 431 |
| BE5008-20 | 449 | BE5049T20L | 472 | BE509205 | 432 |
| BE5008-25 | 449 | BE5049T25 | 472 | BE509206 | 433 |
| BE5008-27 | 449 | BE5049T25H | 472 | BE509207 | 433 |
| BE5008-30 | 449 | BE5049T25HL | 473 | BE5101 | 475 |
| BE5008-40 | 449 | BE5049T25L | 472 | BE510101 | 434 |
| BE5008-45 | 449 | BE5049T27 | 472 | BE510102 | 435 |
| BE500P24 | 440 | BE5049T27H | 472 | BE510125 | 475 |
| BE501101 | 418 | BE5049T27HL | 473 | BE510127 | 475 |
| BE501102 | 419 | BE5049T27L | 472 | BE510130 | 475 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE510140 | 475 |
| BE510145 | 475 |
| BE510150 | 475 |
| BE510155 | 475 |
| BE510160 | 475 |
| BE5102 | 475 |
| BE510203 | 436 |
| BE510210 | 476 |
| BE510211 | 476 |
| BE510212 | 476 |
| BE510213 | 476 |
| BE51025 | 476 |
| BE51026 | 476 |
| BE51027 | 476 |
| BE51028 | 476 |
| BE51029 | 476 |
| BE5103 | 476 |
| BE510304 | 437 |
| BE510310 | 476 |
| BE510312 | 476 |
| BE510314 | 476 |
| BE51035 | 476 |
| BE51036 | 476 |
| BE51038 | 476 |
| BE511101 | 427 |
| BE511102 | 428 |
| BE511203 | 428 |
| BE512201 | 444 |
| BE513201 | 456 |
| BE5150P27 | 460 |
| BE5200 | 441 |
| BE523076 | 438 |
| BE523106 | 438 |
| BE5350 | 448 |
| BE5400P | 442 |
| BE5401D | 442 |
| BE61110 | 481 |
| BE61110-1 | 481 |
| BE61155 | 481 |
| BE61155-1 | 481 |
| BE6217 | 485 |
| BE621701 | 486 |
| BE621702 | 486 |
| BE621703 | 486 |
| BE621704 | 486 |
| BE621705 | 486 |
| BE621706 | 486 |
| BE621707 | 486 |
| BE621708 | 486 |
| BE621709 | 486 |
| BE621710 | 486 |
| BE621711 | 486 |
| BE621712 | 486 |
| BE621713 | 486 |
| BE621714 | 486 |
| BE621715 | 486 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE621716 | 486 |
| BE621717 | 486 |
| BE630 | 483 |
| BE63010015F | 484 |
| BE63010615F | 484 |
| BE63010815F | 484 |
| BE63010818F | 484 |
| BE630246F | 484 |
| BE630276F | 484 |
| BE630326F | 484 |
| BE630366F | 484 |
| BE630386F | 484 |
| BE6306514F | 484 |
| BE630656714F | 484 |
| BE63066514F | 484 |
| BE630666F | 484 |
| BE6306814F | 484 |
| BE6307314F | 484 |
| BE6307415F | 484 |
| BE630747615F | 484 |
| BE630757715F | 484 |
| BE6307612F | 484 |
| BE6307614F | 484 |
| BE6307630F | 484 |
| BE630768F | 484 |
| BE6307815F | 484 |
| BE6308015F | 484 |
| BE630808215F | 484 |
| BE6308616F | 484 |
| BE6308618F | 484 |
| BE6309015F | 484 |
| BE6309210F | 484 |
| BE6309315F | 484 |
| BE6309336F | 484 |
| BE6309345F | 484 |
| BE6309515F | 484 |
| BE6309618F | 484 |
| BE64350 | 481 |
| BE64350CH | 481 |
| BE64520 | 481 |
| BE64520CH | 481 |
| BE65F65120 | 482 |
| BE65R106160 | 482 |
| BE65R65120 | 482 |
| BE65R80120 | 482 |
| BE66152 | 482 |
| BE661521 | 482 |
| BE6701VAG | 485 |
| BE68 | 485 |
| BE6810 | 485 |
| BE74-55100 | 457 |
| BE74-57125 | 457 |
| BE74-57125L | 457 |
| BE74-80120 | 457 |
| BE74-90175 | 457 |
| BE76101 | 457 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BE76105 | 457 |
| BE800P12 | 469 |
| BELMS12 | 546 |
| BELMS24 | 546 |
| BELP1224 | 546 |
| BELS12 | 547 |
| BELT10 | 480 |
| BELT1213 | 548 |
| BELT127 | 547 |
| BELT2415 | 548 |
| BELT247N | 547 |
| BELT247S | 547 |
| BELTKEY | 548 |
| BELTRP16 | 545 |
| BFRL11 | 368 |
| BH110000A | 390 |
| BH110000A-04 | 391 |
| BH110000A-EXT | 390 |
| BH11500 | 387 |
| BH12000 | 387 |
| BH13000 | 388 |
| BH13000L | 388 |
| BH13000L-04 | 391 |
| BH15000A | 389 |
| BH15000A-04 | 391 |
| BH15000A-EXT | 390 |
| BH1A1500 | 385 |
| BH1A1500-01 | 391 |
| BH1A2500 | 386 |
| BH1A2500-01 | 391 |
| BH1CB1000 | 389 |
| BH1CD680 | 401,561 |
| BH1CD680ST | 401,561 |
| BH1EU3000 | 385 |
| BH1EU3000-03 | 391 |
| BH1M1000 | 386 |
| BH1S45 | 391 |
| BH230 | 392 |
| BH23015 | 393 |
| BH23015C | 392 |
| BH2402010 | 393 |
| BH2604020 | 394 |
| BH2AC1 | 394 |
| BH2AC2 | 394 |
| BH2AC60-140 | 394 |
| BH2AC60V110 | 394 |
| BH33000 | 398 |
| BH36000 | 398 |
| BH3A10000 | 398 |
| BH3A3000 | 398 |
| BH3A5000 | 398 |
| BH3AL2500 | 397 |
| BH3HD12000 | 400 |
| BH3HD16000 | 400 |
| BH3HD20000 | 400 |
| BH3HD8000 | 399 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|-------------|-----|---------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | | |
| BH3SQ15000 | 399 | BHVIS08100 | 513 | BOD105T | 487 |
| BH3SQ7000 | 399 | BHVIS08115 | 513 | BOD106 | 487 |
| BH410 | 384 | BHVIS0895 | 513 | BOD106NWS | 487 |
| BH415 | 384 | BHVIS109BPW12 | 513 | BOD106T | 487 |
| BH42 | 384 | BHVIS111BPW12 | 514 | BOD10P64 | 486 |
| BH420 | 384 | BHVIS120BPW16 | 513 | BOD2008 | 493 |
| BH430 | 384 | BHVIS1265 | 513 | BOD301200 | 493 |
| BH45 | 384 | BHVIS80BPW12 | 514 | BOD4200 | 495 |
| BH4S12 | 384 | BHVIS95BPW9 | 514 | BOD4500 | 495 |
| BH4S2 | 384 | BKE850901 | 239 | BOD54-1 | 495 |
| BH4S20 | 384 | BL1FM | 371,380 | BOD54-2 | 495 |
| BH4S4 | 384 | BLBT100 | 409 | BOD54-3 | 495 |
| BH4S6 | 384 | BLCR230FR | 372 | BOD5400 | 494 |
| BH4S8 | 384 | BLCR230PL | 372 | BOD5450 | 494 |
| BH5DP1000QA | 402 | BLCR230SC | 372 | BOD5HD400 | 494 |
| BH5SP500QA | 402 | BLCR24VCL | 373 | BOD60 | 494 |
| BH5US1000 | 403 | BLCR24VLL | 373 | BOD6080P12 | 491 |
| BH6AC1-680 | 405 | BLCR400E | 373 | BOD6080P12-01 | 491 |
| BH6FC1000 | 404 | BLCRSC1 | 374 | BOD6080P12-02 | 491 |
| BH6FC2000 | 404 | BLCRSC2 | 374 | BOD6080P12-03 | 491 |
| BH6PC600 | 405 | BLE200 | 573 | BOD6080P12-04 | 491 |
| BH7100A | 406 | BLE300 | 411 | BOD6080P12-05 | 491 |
| BH7100SG | 409 | BLE301 | 410 | BOD6080P12-06 | 492 |
| BH715 | 408 | BLE302 | 410 | BOD6080P12-07 | 492 |
| BH715-13 | 408 | BLE304 | 411 | BOD6080P12-08 | 492 |
| BH720 | 407 | BLE305 | 412 | BOD6080P12-09 | 492 |
| BH720-22 | 408 | BLS128 | 371 | BOD6080P12-10 | 492 |
| BH720SG | 409 | BLS68 | 370 | BOD6080P12-11 | 492 |
| BH730 | 407 | BLT550 | 330,381,468 | BOD70 | 493 |
| BH730SG | 409 | BLTFC1 | 369 | BOD8901 | 490 |
| BH750 | 407 | BLTFS6U | 369,470 | BOD8901AC1 | 490 |
| BH750SG | 409 | BLTI3P | 370 | BOD8902 | 489 |
| BH8AC1-500 | 443 | BLTS10 | 368 | BOD8903A | 488 |
| BH8AC2-450 | 443 | BLTS6I | 370 | BP110 | 352 |
| BH8AC3-1500 | 403 | BLTS7P | 368 | BP111E | 352,563 |
| BH8BC1 | 599 | BLUVF | 369,470 | BP115 | 350,565 |
| BH8BC2 | 599 | BLW70 | 372 | BP117 | 350 |
| BH8BC3 | 599 | BLX128 | 371 | BP117EH | 350,565 |
| BH8BC4 | 599 | BMD150 | 413 | BP118 | 350,565 |
| BH8BC5 | 599 | BMMTRMS1 | 332,544 | BP125 | 354,571 |
| BH8PR10000 | 598 | BMR240 | 413 | BP127 | 354,562 |
| BH8PR4000 | 598 | BOD101 | 487 | BP204 | 358,563 |
| BH9BJ22SLH | 395 | BOD1016 | 493 | BP20410320 | 358,563 |
| BH9BJ22SSH | 395 | BOD101NWS | 487 | BP20410800 | 358,563 |
| BH9BJ23SLH | 396 | BOD101T | 487 | BP20425180 | 358,563 |
| BH9BJ23SSH | 396 | BOD102 | 487 | BP20425220 | 358,563 |
| BH9BJ260 | 397 | BOD102NWS | 487 | BP204K | 358 |
| BH9BJ280 | 397 | BOD102T | 487 | BP204PAD | 358,563 |
| BHVIS06100 | 513 | BOD103 | 487 | BP212 | 359,562 |
| BHVIS06105 | 513 | BOD103NWS | 487 | BP218 | 363,570 |
| BHVIS0670 | 513 | BOD103T | 487 | BP219 | 363 |
| BHVIS0677 | 513 | BOD104 | 487 | BP219L | 363 |
| BHVIS0680 | 513 | BOD104NWS | 487 | BP219V | 363,571 |
| BHVIS0685 | 513 | BOD104T | 487 | BP222 | 359,562 |
| BHVIS0690 | 513 | BOD105 | 487 | BP233 | 360,569 |
| BHVIS0695 | 513 | BOD105NWS | 487 | BP254 | 364 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BP255 | 364 |
| BP405 | 342,503 |
| BP420M | 351,566 |
| BP421M | 351,566 |
| BP422M | 351,566 |
| BP423M | 351,566 |
| BP424M | 351,566 |
| BP430M | 351,566 |
| BP431M | 351,566 |
| BP432M | 351,566 |
| BP433M | 351,566 |
| BP434M | 351,566 |
| BP500 | 364 |
| BP51137 | 357 |
| BP601 | 357,572 |
| BP610 | 357,572 |
| BP700 | 347,562 |
| BP799 | 357,567 |
| BP79912 | 357,567 |
| BP809 | 359,564 |
| BP80950 | 360,564 |
| BP810 | 360,564 |
| BP811 | 361,564 |
| BP814 | 337 |
| BP814A | 338 |
| BP815 | 337 |
| BP815K1 | 340 |
| BP815K2 | 340,505 |
| BP817 | 341 |
| BP820 | 348 |
| BP821 | 348 |
| BP822 | 349,565 |
| BP822E | 349 |
| BP823 | 352 |
| BP824 | 353,567 |
| BP825 | 353,571 |
| BP901 | 342,503 |
| BP901L | 343,504 |
| BP905L | 344,504 |
| BP905P | 343,504 |
| BP905S | 343,504 |
| BP909 | 355 |
| BP909AC1 | 355 |
| BP909K | 355 |
| BP909NE | 356 |
| BP909NF | 356 |
| BP909S | 355 |
| BP909TE | 356 |
| BP909TF | 356 |
| BP909TH | 356 |
| BP909TSP | 356 |
| BP909TTP | 356 |
| BP909TWF | 356 |
| BP919 | 347 |
| BP91BL | 348 |
| BP91BS | 348 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BP920 | 347 |
| BP921 | 348 |
| BP922 | 349,564 |
| BP922A | 349 |
| BP926 | 354 |
| BPBG3515 | 361,570 |
| BPBG3525A | 361,570 |
| BPBG3525B | 361,570 |
| BPBG5725 | 361,570 |
| BPBG9057 | 361,570 |
| BPBK30 | 361,570 |
| BPBSC156 | 361,570 |
| BPBU18 | 361,570 |
| BPBU24 | 361,570 |
| BPBU36 | 361,570 |
| BPBU60 | 361,570 |
| BPBU90 | 361,570 |
| BPC813 | 336 |
| BPC813K1 | 339 |
| BPC814 | 336,502 |
| BPC815 | 336,502 |
| BPC815K1 | 339 |
| BPC815K2 | 339 |
| BPC815K3 | 339 |
| BPC815K4 | 340,505 |
| BPC815K6 | 340,505 |
| BPC816 | 334 |
| BPC817 | 341,503 |
| BPC817K1 | 342 |
| BPC817K2 | 342 |
| BPH1010A | 366 |
| BPH1310A | 366 |
| BPHRC1015 | 365 |
| BPHRC1020 | 365 |
| BPHRC1316 | 365 |
| BPHRC815 | 365 |
| BPHRO1315 | 366 |
| BPHRSC | 365 |
| BPHVLP01 | 362,572 |
| BPHVLP01-CUP | 362,572 |
| BPHVLP0110 | 362 |
| BPHVLP0112 | 362 |
| BPHVLP0114 | 362 |
| BPHVLP0117 | 362 |
| BPHVLP0120 | 362 |
| BPM914L | 335,501 |
| BPM914P | 335 |
| BPM915 | 335,501 |
| BPM915K1 | 338 |
| BPM915K2 | 338,505 |
| BPM915L | 335 |
| BPM915P | 335 |
| BPM916 | 334 |
| BPM916P | 334 |
| BPM917 | 341,502 |
| BPM917BOOT | 344 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| BPM91BL | 344 |
| BPM91BS | 344 |
| BPM91MK1 | 344 |
| BPM91MK2 | 344 |
| BPN010 | 362,572 |
| BPN21201 | 359,562 |
| BPN22201 | 359,562 |
| BPN251 | 364 |
| BPQCF14 | 366 |
| BS10 | 526 |
| BS1000 | 529 |
| BS100PSA1 | 520 |
| BS10AC1 | 526 |
| BS10AC2 | 527 |
| BS10MEC | 527 |
| BS15 | 528 |
| BS20 | 530 |
| BS52 | 519 |
| BS5228341 | 520 |
| BS5234401 | 520 |
| BS5239451 | 520 |
| BS54 | 520 |
| BS618 | 306,521 |
| BS623 | 306,521 |
| BSSHE3 | 319,518 |
| BT10P3 | 523,595 |
| BT10P325 | 524,595 |
| BT10P330 | 524,595 |
| BT10P338 | 524,595 |
| BT15P5 | 320,512,519 |
| BT15P524 | 513 |
| BT15P530 | 513 |
| BT15P532 | 513 |
| BT20P26 | 320,515 |
| BUC100 | 479 |
| BUC110 | 479 |
| BUC50 | 479 |
| BUCPE | 478 |
| BUCPE3SDH | 478 |
| BUCPE3SH | 478 |
| BUCPEF | 478 |
| BUCPEF1 | 478 |
| BWB14 | 515 |
| BWHEHS | 318,517 |
| BWHEP | 318,517 |
| BWHEPS | 317,516 |
| BWHEPSH8 | 318,516 |
| BWHEPSSH8 | 516 |
| BWMSP15 | 313,512 |
| BWMSP1501 | 313 |
| BWMSP1502 | 313 |
| BWMSP1503 | 313 |
| BWMSP1504 | 313 |
| BWMSP1505 | 313 |
| BWMSP1506 | 313 |
| BWMSP1507 | 313 |

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| BWMSP1508 | 313 | BWTSP619 | 510 | FF1ASET-AUTO2 | 21 |
| BWMSP1509 | 313 | BWTSP621 | 510 | FF1ASET-AUTO3 | 22 |
| BWMSP1510 | 313 | BWTSP622 | 510 | FF1ASET-AUTO6 | 23 |
| BWMSP1511 | 313 | BWTSP624 | 510 | FF1ASET-AUTO7 | 23 |
| BWMSP1512 | 313 | BWTSP7 | 316,510 | FF1E1004 | 29 |
| BWMSP1513 | 313 | BWTSP732 | 511 | FF1E1007 | 29 |
| BWMSP1514 | 313 | BWTSP736 | 511 | FF1E2005 | 29 |
| BWMSP1515 | 313 | BWTSP741 | 511 | FF1E2104 | 29 |
| BWP150 | 522 | BWXW1 | 514 | FF1E2203 | 29 |
| BWSH5 | 319,518 | BWXW2 | 514 | FF1E2209 | 29 |
| BWSH51 | 319,518 | BWXW3 | 514 | FF1E4001 | 29 |
| BWSH8 | 318,517 | BWXW4 | 514 | FF1E4002 | 29 |
| BWSMB17 | 506 | BZWTB0132450 | 514 | FF1E5002 | 29 |
| BWSS12P3 | 506 | BZWTB0132600 | 514 | FF1E5008 | 24 |
| BWSS12P317 | 507 | BZWTB0133600 | 514 | FF1E5009 | 24 |
| BWSS12P317L | 507 | CR B 01 | 276,555 | FF1F3002 | 28 |
| BWSS12P319 | 507 | CR B 02 | 276 | FF1F3004 | 28 |
| BWSS12P319L | 507 | CR B 03 | 276 | FF1F5009 | 24 |
| BWSS12P321 | 507 | CR HL 01 | 278 | FF1F5010 | 24 |
| BWSS12P321L | 507 | CR HL 02 | 278 | FF1F5011 | 24 |
| BWSS12P3L | 507 | CR HL 03 | 278 | FF1F5012 | 24 |
| BWSS12P5 | 506 | CR HL 05 | 278 | FF1F5013 | 24 |
| BWSS12P522 | 507 | CR HL 06 | 279 | IZO-D-135 | 103 |
| BWSS12P524 | 507 | CR L 01 | 279 | IZO-D-200 | 103 |
| BWTB12P100 | 508 | CR L 02 | 279 | IZO-D-30 | 103 |
| BWTB12P110 | 508 | CR L 03 | 279 | IZO-D-340 | 103 |
| BWTB12P120 | 508 | CR W 01 | 276,555 | IZO-DR-810 | 104 |
| BWTB12P135 | 508 | CR W 02 | 277 | IZO-DRM-810 | 105 |
| BWTB12P150 | 508 | CR W 03 | 277 | K560F-1 | 172 |
| BWTB12P160 | 508 | CR W 05 | 277 | K560F-2 | 174 |
| BWTB12P175 | 508 | CR W 06 | 277 | K560F-3 | 174 |
| BWTB12P190 | 508 | D-DD/S20 | 178,346 | K560F-4 | 180 |
| BWTB12P200 | 508 | D/S10 | 176,345 | K560F-5 | 180 |
| BWTB12P5 | 508 | D/S14 | 176,345 | K560F-6 | 184 |
| BWTB12P90 | 508 | DD/S10 | 177,345 | K560F-7 | 187 |
| BWTSP16 | 317,511 | DD/S14 | 178,345 | K560F-8 | 187 |
| BWTSP1608 | 511 | FF1A08 | 25 | K66100-1/4 | 205 |
| BWTSP1610 | 511 | FF1A11 | 25 | K66100-1/4-1P | 205 |
| BWTSP1611 | 511 | FF1A12 | 25 | K66100-3/8 | 205 |
| BWTSP1612 | 511 | FF1A19 | 26 | K6625-1/4 | 204 |
| BWTSP1613 | 511 | FF1A20 | 26 | K6625-1/4-1P | 204 |
| BWTSP1614 | 511 | FF1A21 | 26 | K6638-3/8 | 204 |
| BWTSP1616 | 511 | FF1A22 | 26 | K6638-3/8-1P | 204 |
| BWTSP1617 | 511 | FF1A23 | 26 | K6650-1/2 | 205 |
| BWTSP1618 | 511 | FF1A24 | 27 | K6650-1/2-1P | 205 |
| BWTSP1619 | 511 | FF1A25 | 27 | K6650-1/4 | 205 |
| BWTSP1621 | 511 | FF1A26 | 27 | K6650-1/4-1P | 205 |
| BWTSP1622 | 511 | FF1A27 | 27 | K6650-3/8 | 205 |
| BWTSP1624 | 511 | FF1A28 | 28 | K6660-QR-1P | 205 |
| BWTSP1627 | 511 | FF1A5036 | 24 | K6701M-10 | 172 |
| BWTSP317L | 509 | FF1A5037 | 24 | K6701M-11 | 172 |
| BWTSP319L | 509 | FF1A5038 | 24 | K6701M-12 | 172 |
| BWTSP321L | 509 | FF1A70 | 28 | K6701M-13 | 172 |
| BWTSP3L | 317,509 | FF1A71 | 28 | K6701M-14 | 172 |
| BWTSP6 | 509 | FF1A72 | 28 | K6701M-6 | 172 |
| BWTSP617 | 510 | FF1ASET-AUTO1 | 20 | K6701M-7 | 172 |

|  |  |
|---|---|
| K6701M-8 | 172 |
| K6701M-9 | 172 |
| K6964C | 174 |
| K7401M-10 | 173 |
| K7401M-11 | 173 |
| K7401M-12 | 173 |
| K7401M-13 | 173 |
| K7401M-14 | 173 |
| K7401M-15 | 173 |
| K7401M-16 | 173 |
| K7401M-17 | 173 |
| K7401M-18 | 173 |
| K7401M-19 | 173 |
| K7401M-20 | 173 |
| K7401M-21 | 173 |
| K7401M-22 | 173 |
| K7401M-24 | 173 |
| K7401M-7 | 173 |
| K7401M-8 | 173 |
| K7401M-9 | 173 |
| K7406M-10 | 173 |
| K7406M-13 | 173 |
| K7406M-17 | 173 |
| K7760C-1 | 173 |
| K7760C-2 | 173 |
| K7764D | 179 |
| K7767S | 174 |
| K7800M-10 | 175 |
| K7800M-11 | 175 |
| K7800M-12 | 175 |
| K7800M-13 | 175 |
| K7800M-14 | 175 |
| K7800M-15 | 175 |
| K7800M-16 | 175 |
| K7800M-17 | 175 |
| K7800M-18 | 175 |
| K7800M-19 | 175 |
| K7800M-21 | 175 |
| K7800M-22 | 175 |
| K7800M-24 | 175 |
| K7801M-10 | 175 |
| K7801M-11 | 175 |
| K7801M-12 | 175 |
| K7801M-13 | 175 |
| K7801M-14 | 175 |
| K7801M-15 | 175 |
| K7801M-16 | 175 |
| K7801M-17 | 175 |
| K7801M-18 | 175 |
| K7801M-19 | 175 |
| K7801M-20 | 175 |
| K7801M-21 | 175 |
| K7801M-22 | 175 |
| K7801M-23 | 175 |
| K7801M-24 | 175 |
| K7801M-25 | 175 |

|  |  |
|---|---|
| K7801M-26 | 175 |
| K7801M-27 | 175 |
| K7801M-30 | 175 |
| K7801M-32 | 175 |
| K7801M-34 | 175 |
| K7801M-36 | 175 |
| K7801M-8 | 175 |
| K7801M-9 | 175 |
| K7801TORX-E10 | 178 |
| K7801TORX-E12 | 178 |
| K7801TORX-E14 | 178 |
| K7801TORX-E16 | 178 |
| K7801TORX-E18 | 178 |
| K7801TORX-E20 | 178 |
| K7801TORX-E24 | 178 |
| K7801VM-17 | 176 |
| K7801VM-19 | 176 |
| K7801VM-22 | 176 |
| K7801VM-24 | 176 |
| K7801VM/S4 | 176,344 |
| K7806M-10 | 177 |
| K7806M-11 | 177 |
| K7806M-12 | 177 |
| K7806M-13 | 177 |
| K7806M-14 | 177 |
| K7806M-15 | 177 |
| K7806M-16 | 177 |
| K7806M-17 | 177 |
| K7806M-18 | 177 |
| K7806M-19 | 177 |
| K7806M-21 | 177 |
| K7806M-22 | 177 |
| K7806M-23 | 177 |
| K7806M-24 | 177 |
| K7806M-27 | 177 |
| K7806M-30 | 177 |
| K7806M-32 | 177 |
| K7806M-36 | 177 |
| K7806M/S4 | 177,346 |
| K8160D-1 | 179 |
| K8160D-2 | 179 |
| K8160D-3 | 179 |
| K8164C | 174 |
| K8164F | 183 |
| K8167S | 179 |
| K8901M-17 | 181 |
| K8901M-18 | 181 |
| K8901M-19 | 181 |
| K8901M-21 | 181 |
| K8901M-22 | 181 |
| K8901M-23 | 181 |
| K8901M-24 | 181 |
| K8901M-27 | 181 |
| K8901M-28 | 181 |
| K8901M-29 | 181 |
| K8901M-30 | 181 |

|  |  |
|---|---|
| K8901M-32 | 181 |
| K8901M-33 | 181 |
| K8901M-34 | 181 |
| K8901M-36 | 181 |
| K8901M-38 | 181 |
| K8901M-41 | 181 |
| K8901M-46 | 181 |
| K8901M-50 | 181 |
| K8901M-55 | 181 |
| K8901M-60 | 181 |
| K8901M/8 | 182,346 |
| K8906M-17 | 181 |
| K8906M-19 | 181 |
| K8906M-21 | 181 |
| K8906M-22 | 181 |
| K8906M-24 | 181 |
| K8906M-27 | 181 |
| K8906M-30 | 181 |
| K8906M-32 | 181 |
| K8906M-33 | 181 |
| K8906M-34 | 181 |
| K8906M-36 | 181 |
| K8906M-41 | 181 |
| K8906M-46 | 181 |
| K8906M/8 | 182,346 |
| K8909H-5 | 183 |
| K8909ML-12 | 187 |
| K8909ML-14 | 187 |
| K8909ML-17 | 187 |
| K8960F-2 | 182 |
| K8960F-3 | 182 |
| K8960F-4 | 182 |
| K8964D | 179 |
| K8964G | 186 |
| K8967S | 183 |
| K9501M-22 | 185 |
| K9501M-24 | 185 |
| K9501M-27 | 185 |
| K9501M-30 | 185 |
| K9501M-32 | 185 |
| K9501M-33 | 185 |
| K9501M-34 | 185 |
| K9501M-36 | 185 |
| K9501M-38 | 185 |
| K9501M-41 | 185 |
| K9501M-42 | 185 |
| K9501M-46 | 185 |
| K9501M-50 | 185 |
| K9501M-55 | 185 |
| K9501M-60 | 185 |
| K9501M-65 | 185 |
| K9501M-70 | 185 |
| K9501M-75 | 185 |
| K9501M-80 | 185 |
| K9506M-22 | 185 |
| K9506M-24 | 185 |

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| K9506M-27 | 185 | S0810L | 156 | SB-3740-300 | 252 |
|--------------|-----|-----------------|-------------|---------------|-----|
| K9506M-30 | 185 | S103 | 164 | SB111M-10 | 50 |
| K9506M-32 | 185 | S106 | 166 | SB111M-11 | 50 |
| K9506M-33 | 185 | S108 | 167 | SB111M-12 | 50 |
| K9506M-34 | 185 | S1214L | 156 | SB111M-13 | 50 |
| K9506M-36 | 185 | S138 | 170 | SB111M-14 | 50 |
| K9506M-38 | 185 | S140T | 162 | SB111M-15 | 50 |
| K9506M-41 | 185 | S140T-R | 162 | SB111M-16 | 50 |
| K9506M-46 | 185 | S160 | 158 | SB111M-17 | 50 |
| K9506M-50 | 185 | S1612L | 156 | SB111M-18 | 50 |
| K9506M-55 | 185 | S240 | 161 | SB111M-19 | 50 |
| K9506M-60 | 185 | S290 | 158 | SB111M-20 | 50 |
| K9509H5 | 187 | S330 | 159 | SB111M-21 | 50 |
| K9509ML-19 | 187 | S330L | 160 | SB111M-22 | 50 |
| K9509ML-22 | 187 | S380 | 160 | SB111M-23 | 50 |
| K9509ML-24 | 187 | S400 | 161 | SB111M-24 | 50 |
| K9560G-0 | 186 | S410 | 168 | SB111M-25 | 50 |
| K9560G-1 | 186 | S460 | 159 | SB111M-26 | 50 |
| K9560G-2 | 186 | S4RM-12-15 | 68 | SB111M-27 | 50 |
| K9560G-3 | 186 | S4RM-16-19 | 68 | SB111M-30 | 50 |
| K9560G-4 | 186 | S4RM-21-27 | 68 | SB111M-32 | 50 |
| K9560G-5 | 186 | S4RM-30-36 | 68 | SB111M-6 | 50 |
| K9564F | 183 | S4RM-4-7 | 68 | SB111M-7 | 50 |
| K9567S | 186 | S4RM-8-11 | 68 | SB111M-8 | 50 |
| K9895G | 186 | S4RM/3T | 68 | SB111M-9 | 50 |
| KM6701M-10 | 172 | S4RM/4T | 68 | SB141.007.075 | 226 |
| KM6701M-7 | 172 | S4RM/5T | 68 | SB141.008.075 | 226 |
| KM6701M-8 | 172 | S530T | 162 | SB141.009.075 | 226 |
| KM6750-1/4 | 204 | S560 | 168 | SB141.010.075 | 226 |
| KM6750-10 | 204 | S61SL | 119 | SB141.015.100 | 226 |
| KM6750-11 | 204 | S800 | 169 | SB141.020.100 | 226 |
| KM6750-13 | 204 | S81MIX | 169 | SB141.025.125 | 226 |
| KM6750-3/8 | 204 | S81SL | 145 | SB141.027.125 | 226 |
| KM6750-6 | 204 | S87+7 | 165 | SB141.030.150 | 226 |
| KM6750-7 | 204 | S910 | 163 | SB141.040.150 | 226 |
| KM6750-8 | 204 | SB-2058/S26 | 209 | SB143.020.100 | 227 |
| KMR753 | 206 | SB-2444 | 322,525,595 | SB143.025.100 | 227 |
| KMR753-1P | 206 | SB-2448 | 323 | SB143.030.100 | 227 |
| KR653 | 206 | SB-3734N-10-150 | 257 | SB143.040.100 | 227 |
| KR653-1P | 206 | SB-3734N-2-150 | 257 | SB143.050.100 | 227 |
| MAM50M | 106 | SB-3734N-3-150 | 257 | SB143.060.125 | 227 |
| MTB-3-16 | 329 | SB-3734N-4-150 | 257 | SB143.080.150 | 227 |
| MTB-3-16-M | 329 | SB-3734N-5-150 | 257 | SB190.040.075 | 222 |
| MTB-3-16-M-E | 329 | SB-3734N-6-150 | 257 | SB190.040.100 | 222 |
| MTB-5-25 | 329 | SB-3734N-7-150 | 257 | SB190.055.100 | 222 |
| MTB-5-25-C1 | 329 | SB-3734N-8-150 | 257 | SB190.055.125 | 222 |
| MTB-5-25-M | 329 | SB-3735N-2-100 | 255 | SB190.065.125 | 222 |
| MTB-5-25-M-E | 329 | SB-3735N-4-120 | 255 | SB190.065.150 | 222 |
| MTB-8-25 | 329 | SB-3735N-5-120 | 255 | SB190.080.150 | 222 |
| MTB-8-25-M | 329 | SB-3735N-6-150 | 255 | SB190.080.175 | 222 |
| MTB-8-25-M-E | 329 | SB-3735N-8-150 | 255 | SB190.100.200 | 222 |
| R310-0 | 85 | SB-3740-125 | 252 | SB190.120.250 | 222 |
| R310-1 | 85 | SB-3740-150 | 252 | SB190.140.250 | 222 |
| R310-2 | 85 | SB-3740-175 | 252 | SB191.025.075 | 223 |
| R310-3 | 85 | SB-3740-200 | 252 | SB191.030.075 | 223 |
| R6950 | 119 | SB-3740-250 | 252 | SB191.030.100 | 223 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SB191.030.200 | 223 |
| SB191.035.100 | 223 |
| SB191.040.100 | 223 |
| SB191.040.125 | 223 |
| SB191.040.250 | 223 |
| SB191.055.125 | 223 |
| SB191.055.150 | 223 |
| SB191.055.300 | 223 |
| SB191.065.150 | 223 |
| SB191.065.300 | 223 |
| SB192.000.075 | 224 |
| SB192.000.200 | 224 |
| SB192.001.100 | 224 |
| SB192.001.250 | 224 |
| SB192.002.125 | 224 |
| SB192.002.300 | 224 |
| SB192.003.150 | 224 |
| SB192.004.200 | 224 |
| SB194.004.075 | 225 |
| SB194.005.075 | 225 |
| SB194.006.075 | 225 |
| SB194.007.075 | 225 |
| SB194.008.075 | 225 |
| SB194.009.075 | 225 |
| SB194.010.075 | 225 |
| SB194.015.100 | 225 |
| SB194.020.100 | 225 |
| SB194.025.125 | 225 |
| SB194.027.125 | 225 |
| SB194.030.150 | 225 |
| SB194.040.150 | 225 |
| SB194.045.150 | 225 |
| SB195.001.025 | 226 |
| SB195.002.025 | 226 |
| SB1952M-10 | 56 |
| SB1952M-12 | 56 |
| SB1952M-13 | 56 |
| SB1952M-14 | 56 |
| SB1952M-17 | 56 |
| SB1952M-19 | 56 |
| SB1952M-24 | 56 |
| SB1952M-7 | 56 |
| SB1952M-8 | 56 |
| SB196.025.075 | 558 |
| SB196.030.100 | 558 |
| SB196.035.100 | 558 |
| SB196.040.100 | 558 |
| SB196.055.125 | 558 |
| SB196.065.150 | 558 |
| SB196.080.175 | 558 |
| SB196.100.200 | 558 |
| SB196.120.200 | 558 |
| SB197.000.075 | 559 |
| SB197.001.080 | 559 |
| SB197.002.100 | 559 |
| SB197.003.150 | 559 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SB197.004.200 | 559 |
| SB198.040.125 | 228 |
| SB198.045.125 | 228 |
| SB198.050.150 | 228 |
| SB198.055.150 | 228 |
| SB198.060.150 | 228 |
| SB198.060.150F | 228 |
| SB198.070.150 | 228 |
| SB198.070.150F | 228 |
| SB198.080.150 | 228 |
| SB198.080.150F | 228 |
| SB198.090.150 | 228 |
| SB198.100.150 | 228 |
| SB198.110.150 | 228 |
| SB198.120.150 | 228 |
| SB198.130.150 | 228 |
| SB198.140.150 | 228 |
| SB27M-10-11 | 90 |
| SB27M-12-13 | 90 |
| SB27M-14-15 | 90 |
| SB27M-16-17 | 90 |
| SB27M-18-19 | 90 |
| SB27M-20-22 | 90 |
| SB27M-21-23 | 90 |
| SB27M-24-26 | 90 |
| SB27M-6-7 | 90 |
| SB27M-8-9 | 90 |
| SB6700SM-10 | 110 |
| SB6700SM-11 | 110 |
| SB6700SM-12 | 110 |
| SB6700SM-13 | 110 |
| SB6700SM-14 | 110 |
| SB6700SM-4 | 110 |
| SB6700SM-4.5 | 110 |
| SB6700SM-5 | 110 |
| SB6700SM-5.5 | 110 |
| SB6700SM-6 | 110 |
| SB6700SM-7 | 110 |
| SB6700SM-8 | 110 |
| SB6700SM-9 | 110 |
| SB6700TORX-E10 | 113 |
| SB6700TORX-E4 | 113 |
| SB6700TORX-E5 | 113 |
| SB6700TORX-E6 | 113 |
| SB6700TORX-E7 | 113 |
| SB6700TORX-E8 | 113 |
| SB6709F-4.5 | 114 |
| SB6709F-5.5 | 114 |
| SB6709F-6.5 | 114 |
| SB6709F-8 | 114 |
| SB6709M-3 | 116 |
| SB6709M-4 | 116 |
| SB6709M-5 | 116 |
| SB6709M-6 | 116 |
| SB6709M-8 | 116 |
| SB6709PH-1 | 114 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SB6709PH-2 | 114 |
| SB6709PH-3 | 114 |
| SB6709PZ-1 | 114 |
| SB6709PZ-2 | 114 |
| SB6709PZ-3 | 114 |
| SB6709TORX-R-T10 | 115 |
| SB6709TORX-R-T15 | 115 |
| SB6709TORX-R-T20 | 115 |
| SB6709TORX-R-T25 | 115 |
| SB6709TORX-R-T8 | 115 |
| SB6709TORX-T10 | 115 |
| SB6709TORX-T15 | 115 |
| SB6709TORX-T20 | 115 |
| SB6709TORX-T25 | 115 |
| SB6709TORX-T27 | 115 |
| SB6709TORX-T30 | 115 |
| SB6709TORX-T40 | 115 |
| SB6709TORX-T8 | 115 |
| SB6709TORX-T9 | 115 |
| SB6950 | 118 |
| SB6950RN | 118 |
| SB6954 | 120 |
| SB6956 | 120 |
| SB6958 | 120 |
| SB6960 | 121 |
| SB6961 | 121 |
| SB6962 | 121 |
| SB6962L | 121 |
| SB6963 | 121 |
| SB6966 | 121 |
| SB6M-10-11 | 69 |
| SB6M-12-13 | 69 |
| SB6M-14-15 | 69 |
| SB6M-16-17 | 69 |
| SB6M-17-19 | 69 |
| SB6M-18-19 | 69 |
| SB6M-20-22 | 69 |
| SB6M-21-23 | 69 |
| SB6M-22-24 | 69 |
| SB6M-24-26 | 69 |
| SB6M-24-27 | 69 |
| SB6M-25-28 | 69 |
| SB6M-27-29 | 69 |
| SB6M-30-32 | 69 |
| SB6M-4-5 | 69 |
| SB6M-6-7 | 69 |
| SB6M-8-9 | 69 |
| SB705.1/4.125 | 229 |
| SB7400SM-10 | 123 |
| SB7400SM-11 | 123 |
| SB7400SM-12 | 123 |
| SB7400SM-13 | 123 |
| SB7400SM-14 | 123 |
| SB7400SM-15 | 123 |
| SB7400SM-16 | 123 |
| SB7400SM-17 | 123 |



АЛФАВИТНО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | |
|------------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|
| | | | | | |
| SB7400SM-18 | 123 | SB7758 | 132 | SB7800SM-30 | 135 |
| SB7400SM-19 | 123 | SB7759 | 133 | SB7800SM-32 | 135 |
| SB7400SM-20 | 123 | SB7760 | 133 | SB7800SM-33 | 135 |
| SB7400SM-21 | 123 | SB7761 | 133 | SB7800SM-34 | 135 |
| SB7400SM-22 | 123 | SB7762 | 133 | SB7800SM-36 | 135 |
| SB7400SM-6 | 123 | SB7764 | 134 | SB7800SM-8 | 135 |
| SB7400SM-7 | 123 | SB7765 | 122 | SB7800SM-9 | 135 |
| SB7400SM-8 | 123 | SB7766 | 133 | SB7800TORX-E10 | 139 |
| SB7400SM-9 | 123 | SB7767 | 122 | SB7800TORX-E11 | 139 |
| SB7400TORX-E10 | 126 | SB7800DM-10 | 137 | SB7800TORX-E12 | 139 |
| SB7400TORX-E11 | 126 | SB7800DM-11 | 137 | SB7800TORX-E14 | 139 |
| SB7400TORX-E12 | 126 | SB7800DM-12 | 137 | SB7800TORX-E16 | 139 |
| SB7400TORX-E14 | 126 | SB7800DM-13 | 137 | SB7800TORX-E18 | 139 |
| SB7400TORX-E16 | 126 | SB7800DM-14 | 137 | SB7800TORX-E20 | 139 |
| SB7400TORX-E18 | 126 | SB7800DM-15 | 137 | SB7800TORX-E24 | 139 |
| SB7400TORX-E8 | 126 | SB7800DM-16 | 137 | SB7800TORX-E8 | 139 |
| SB7409BH-10 | 130 | SB7800DM-17 | 137 | SB7805DM-10 | 138 |
| SB7409BH-4 | 130 | SB7800DM-18 | 137 | SB7805DM-12 | 138 |
| SB7409BH-5 | 130 | SB7800DM-19 | 137 | SB7805DM-13 | 138 |
| SB7409BH-6 | 130 | SB7800DM-20 | 137 | SB7805DM-14 | 138 |
| SB7409BH-8 | 130 | SB7800DM-21 | 137 | SB7805DM-15 | 138 |
| SB7409F-10 | 127 | SB7800DM-22 | 137 | SB7805DM-16 | 138 |
| SB7409F-6.5 | 127 | SB7800DM-23 | 137 | SB7805DM-17 | 138 |
| SB7409F-8 | 127 | SB7800DM-24 | 137 | SB7805DM-18 | 138 |
| SB7409M-10 | 129 | SB7800DM-25 | 137 | SB7805DM-19 | 138 |
| SB7409M-3 | 129 | SB7800DM-26 | 137 | SB7805DM-21 | 138 |
| SB7409M-4 | 129 | SB7800DM-27 | 137 | SB7805DM-22 | 138 |
| SB7409M-5 | 129 | SB7800DM-28 | 137 | SB7805DM-23 | 138 |
| SB7409M-6 | 129 | SB7800DM-29 | 137 | SB7805DM-24 | 138 |
| SB7409M-7 | 129 | SB7800DM-30 | 137 | SB7805DM-26 | 138 |
| SB7409M-8 | 129 | SB7800DM-32 | 137 | SB7805DM-27 | 138 |
| SB7409PH-1 | 127 | SB7800DM-33 | 137 | SB7805DM-30 | 138 |
| SB7409PH-2 | 127 | SB7800DM-34 | 137 | SB7805DM-32 | 138 |
| SB7409PH-3 | 127 | SB7800DM-36 | 137 | SB7809M-10 | 141 |
| SB7409TORX-R-T27 | 128 | SB7800DM-8 | 137 | SB7809M-10-140 | 141 |
| SB7409TORX-R-T30 | 128 | SB7800DM-9 | 137 | SB7809M-12 | 141 |
| SB7409TORX-R-T40 | 128 | SB7800SM-10 | 135 | SB7809M-14 | 141 |
| SB7409TORX-R-T45 | 128 | SB7800SM-11 | 135 | SB7809M-17 | 141 |
| SB7409TORX-R-T50 | 128 | SB7800SM-12 | 135 | SB7809M-19 | 141 |
| SB7409TORX-T20 | 128 | SB7800SM-13 | 135 | SB7809M-4 | 141 |
| SB7409TORX-T25 | 128 | SB7800SM-14 | 135 | SB7809M-5 | 141 |
| SB7409TORX-T25-L | 129 | SB7800SM-15 | 135 | SB7809M-5-100 | 141 |
| SB7409TORX-T27 | 128 | SB7800SM-16 | 135 | SB7809M-5-180 | 141 |
| SB7409TORX-T30 | 128 | SB7800SM-17 | 135 | SB7809M-6 | 141 |
| SB7409TORX-T30-L | 129 | SB7800SM-18 | 135 | SB7809M-6-100 | 141 |
| SB7409TORX-T40 | 128 | SB7800SM-19 | 135 | SB7809M-6-140 | 141 |
| SB7409TORX-T40-L | 129 | SB7800SM-20 | 135 | SB7809M-7 | 141 |
| SB7409TORX-T45 | 128 | SB7800SM-21 | 135 | SB7809M-7-100 | 141 |
| SB7409TORX-T45-L | 129 | SB7800SM-22 | 135 | SB7809M-8 | 141 |
| SB7409TORX-T50 | 128 | SB7800SM-23 | 135 | SB7809M-8-120 | 141 |
| SB7409TORX-T50-L | 129 | SB7800SM-24 | 135 | SB7809M-9 | 141 |
| SB7750 | 131 | SB7800SM-25 | 135 | SB7809TORX-T20 | 140 |
| SB7750RN | 131 | SB7800SM-26 | 135 | SB7809TORX-T25 | 140 |
| SB7754 | 132 | SB7800SM-27 | 135 | SB7809TORX-T27 | 140 |
| SB7755-3/8 | 130 | SB7800SM-28 | 135 | SB7809TORX-T30 | 140 |
| SB7757 | 132 | SB7800SM-29 | 135 | SB7809TORX-T40 | 140 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SB7809TORX-T45 | 140 |
| SB7809TORX-T50 | 140 |
| SB7809TORX-T55 | 140 |
| SB7809TORX-T60 | 140 |
| SB8110-1/2 | 145 |
| SB8150-1/2 | 143 |
| SB8150RN-1/2 | 144 |
| SB8155-1/2 | 143 |
| SB8166-1/2 | 147 |
| SBA6700DM-10 | 112 |
| SBA6700DM-11 | 112 |
| SBA6700DM-12 | 112 |
| SBA6700DM-13 | 112 |
| SBA6700DM-14 | 112 |
| SBA6700DM-5 | 112 |
| SBA6700DM-5.5 | 112 |
| SBA6700DM-6 | 112 |
| SBA6700DM-7 | 112 |
| SBA6700DM-8 | 112 |
| SBA6700DM-9 | 112 |
| SBA6709M-2.5 | 116 |
| SBA6709M-3 | 116 |
| SBA6709M-4 | 116 |
| SBA6709M-5 | 116 |
| SBA6709M-6 | 116 |
| SBA6709Z-1/8 | 117 |
| SBA6709Z-3/16 | 117 |
| SBA6709Z-5/32 | 117 |
| SBA6709Z-9/64 | 117 |
| SBA6800DM-10 | 111 |
| SBA6800DM-11 | 111 |
| SBA6800DM-12 | 111 |
| SBA6800DM-13 | 111 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SBA6800DM-14 | 111 |
| SBA6800DM-4 | 111 |
| SBA6800DM-5 | 111 |
| SBA6800DM-5.5 | 111 |
| SBA6800DM-6 | 111 |
| SBA6800DM-7 | 111 |
| SBA6800DM-8 | 111 |
| SBA6800DM-9 | 111 |
| SBA7400DM-10 | 124 |
| SBA7400DM-11 | 124 |
| SBA7400DM-12 | 124 |
| SBA7400DM-13 | 124 |
| SBA7400DM-14 | 124 |
| SBA7400DM-15 | 124 |
| SBA7400DM-16 | 124 |
| SBA7400DM-17 | 124 |
| SBA7400DM-18 | 124 |
| SBA7400DM-19 | 124 |
| SBA7400DM-20 | 124 |
| SBA7400DM-21 | 124 |
| SBA7400DM-22 | 124 |
| SBA7400DM-6 | 124 |
| SBA7400DM-7 | 124 |
| SBA7400DM-8 | 124 |
| SBA7400DM-9 | 124 |
| SBA7402DM-10 | 125 |
| SBA7402DM-11 | 125 |
| SBA7402DM-12 | 125 |
| SBA7402DM-13 | 125 |
| SBA7402DM-14 | 125 |
| SBA7402DM-15 | 125 |
| SBA7402DM-16 | 125 |
| SBA7402DM-17 | 125 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| SBA7402DM-18 | 125 |
| SBA7402DM-19 | 125 |
| SBA7402DM-7 | 125 |
| SBA7402DM-8 | 125 |
| SBA7402DM-9 | 125 |
| SBS61 | 118 |
| SBS61S | 119 |
| SBS71-16 | 450 |
| SBS71-21 | 450 |
| SBS750 | 131 |
| SBS81 | 144 |
| SBS82 | 144 |
| SBSL25 | 157 |
| SL24 | 157 |
| SL25 | 157 |
| SL25L | 158 |
| SLX 17 | 171 |
| TAM12135 | 106 |
| TAM12200 | 106 |
| TAM12340 | 106 |
| TAM1430 | 106 |
| TAM38135 | 106 |
| TAW12340 | 103 |
| TAW1430 | 103 |
| TAW34800 | 103 |
| TAW38135 | 103 |
| TAWM12340 | 102 |
| TAWM1430 | 102 |
| TAWM34800 | 102 |
| TAWM38135 | 102 |
| TAWM930A | 102 |
| ZHVIDEOBAT | 376 |
| ZHVIDEOCHA | 376 |



КЛАСС IP-ЗАЩИТЫ

ПЕРВЫЙ РАЗРЯД: СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ

Первая цифра обозначает степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, от доступа к опасным частям (например, электрическим проводникам, движущимся деталям) и проникновения посторонних твердых предметов.

| Степень защиты | Размеры предметов, проникновение которых предотвращает оболочка | Защита от следующих предметов |
|----------------|---|---|
| 0 | Защита отсутствует | Защита от контакта и проникновения посторонних предметов отсутствует |
| 1 | >50 mm | Большие поверхности тела (например, тыльная сторона ладони); защита от сознательного прикосновения частями тела отсутствует |
| 2 | >12.5 mm | Пальцы и другие подобные предметы |
| 3 | >2.5 mm | Инструменты, кабели и т. д. |
| 4 | >1 mm | Провода, винты и т. д. |
| 5 | Защита от пыли | Проникновение пыли не исключается, однако проникающая пыль не должна препятствовать удовлетворительной эксплуатации оборудования; полная защита от контакта |
| 6 | Пыленепроницаемость | Проникновение пыли исключается; полная защита от контакта |

ВТОРОЙ РАЗРЯД: СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ЖИДКОСТЕЙ

Вторая цифра означает степень защиты оборудования в оболочке от вредного воздействия воды.

| Степень защиты | Размеры предметов, проникновение которых предотвращает оболочка | Защита от следующих предметов |
|----------------|--|--|
| 0 | Защита отсутствует | — |
| 1 | Капли воды | Вертикально падающие капли воды не должны оказывать вредного воздействия |
| 2 | Капли воды, падающие на оболочку, наклоненную под углом не более 15° | Вертикально падающие капли воды не должны оказывать вредного воздействия, если оболочка отклоняется от своего обычного положения не более чем на 15° |
| 3 | Падающие брызги воды | Брызги воды, падающие под углом к вертикали не более 60°, не должны оказывать вредного воздействия |
| 4 | Брызги воды | Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления, не должны оказывать вредного воздействия |
| 5 | Струи воды | Струи воды, подаваемые на оболочку с любого направления с помощью насадки размером 6,3 мм, не должны оказывать вредного воздействия |
| 6 | Струи воды, подаваемые под большим давлением | Струи воды, подаваемые на оболочку с любого направления под большим давлением (с помощью насадки размером 12,5 мм), не должны оказывать вредного воздействия |
| 7 | Погружение на глубину до 1 м | Проникновение воды в количестве, способном оказать вредное воздействие, при погружении оболочки под воду в условиях определенного давления и на определенное время, должно быть исключено |
| 8 | Погружение на глубину более 1 м | Оборудование можно погружать под воду на длительное время при соблюдении условий, указанных производителем. Как правило, это означает, что оборудование герметично. Однако применительно к некоторым видам оборудования это означает, что вода может попадать внутрь таким образом, чтобы не оказывать вредного воздействия. |

ΚΟΝΤΑΚΤΥ

Argentina

A.M. de Justo 1750 3° A
C1107AFJ - Capital Federal
Buenos Aires
Tel : +54 (11) 4313-1004
Fax : +54 (11) 4893-3553

Australia

SNA E Australia
43 Enterprise Circuit
Prestons NSW 2170
Tel: +61 (0) 2 8738 1400
Fax: +61 (0) 2 8783 0684

Беларусь

220075, Минск,
ул. Селицкого, 8а
Tel.: +375 17 389 79 00
Fax: +375 17 389 79 51

Belgium

SNA Tools Belgium BVBA
De Kleetlaan 12A Pegasus Park
1831 DIEGEM
Tel: +32 (0)2 726 03 03
Fax: +32 (0)2 726 04 36

Chile

Av. Americo Vespucio 2760-D
Conchali - Santiago - Chile
Tel.: +56 2 623 0203
Fax.: +56 2 623 5395

Česká republika

SNA Europe [Czech republic] s.r.o.
Holadská 2/4
639 00 Brno
Tel.: +420 537 022 520
Fax: +420 537 022 200

Danmark

Vallensbækvej 40,
2605 Brøndby
Tel: +45 4363 0330
Fax: +45 4396 2456

Deutschland

Willettsstraße 10
40822 Mettmann
Tel: +49 (0) 2104 8 33 83 0
Fax: +49 (0) 2104 833 83 79 99

España

c/ Hilanderas, 1
(P.O. Box / Apdo de Correos nº 5)
C.P. 20303 Irún
Tel: +34 902 235 100 / +34 943 649 111
Fax: +34 943 649 120

Ελλάδα

Λ. Βουλιαγμένης 604Γ
167 77 Ελληνικό, Αθήνα
Τηλ: +30 210 9914263
Fax: +30 210 9914587

France

ZAC de l'Hoirie
20 rue Charles Lacretelle
CS 60101
49072 Beaucouzé cedex
Tél: +33 (0) 2 41 22 98 40
Fax: +33 (0) 2 41 22 98 50

International Sales Group

Antigua Carretera de Altube Km 5,5
P.O.Box 307
01080 VITORIA (Spain)
Tel.: +34 945269711
Fax: +34 945165040

Italia

Via Villapizzone 26
20156 Milano
Tel: +39 02 302 416 1
Fax: +39 02 380 036 98

Καзахстан

050000, Алматы,
ул. Шевченко 1656/72г, оф. 217
Тел/факс : +7 727 323 63 39

Nederland

Vossenbeemd 113
5705 CL Helmond
Tel: +31 (0) 492 58 23 82
Fax: +31(0) 492 58 23 20

New Zealand

Unit 3/25 Highbrook Drive
East Tamaki
Auckland
Tel: +64 9-273 46 50
Fax: +64-9-273-2453

Norge

Postboks 800
1306 Sandvika
Norge

Österreich

Handelskai 94-96/23 Millenium Tower
A-1200 Wien
Tel: +49 (0) 2104 8 33 83 0
Fax +49 (0) 2104 833 83 79 99

Polska

ul. Marynarska 15
02-674 Warszawa
Tel.: +48 (0) 22 6070510
Fax.: +48 (0) 22 6070521

Российская Федерация

141407, Московская область, г.
Химки, ул.Панфилова, вл.21, стр.1
Тел: +7(495) 2215851
Факс: +7(495) 2215851 (доб.3413)

Portugal

SNAEurope [Industries] LDA
R. Maria Julia M. Ramos - Junqueira
4480-254 Vila Do Conde
Tel. +351 252 650 131
Fax. +351 252 650 160

Slovenská republika

SNA Europe [Slovakia] s.r.o.
Karadžičova 8/A
821 08 Bratislava
Tel.: +421 (0)2 5939 6124
Fax: +421 (0)2 5939 6217

Suomi

SNA Europe (Finland) Oy
PL 6580
00002 HELSINKI
Tel: +358 207 433 510
Fax: +358 207 433 525

Sverige

Box 83
SE-745 22 Enköping
Tel: +46 (0) 171-47 82 00
Fax: +46 (0) 171-47 82 38

Schweiz / Suisse

Willettsstraße 10
D-40822 Mettmann
Deutschland
Tel: +49 (0) 2104 8 33 83 0
Fax +49 (0) 2104 833 83 79 99

Türkiye

Girne Mah. Maltepe Küçük San. Sitesi
F Blok No:19 Maltepe
Istanbul
Tel: +90 (0) 216 367 10 21
Fax: +90 (0) 216 367 11 71

Україна

Україна, 02140, м. Київ
вул. Єлизавети Чавдар, 9, офіс «А»
Tel: +38 044 220 45 58
Fax: +38 044 220 45 58

United Kingdom

Moorhead Way, Bramley,
Rotherham, South Yorkshire S66 1YY
Tel: +44 (0) 1709 731731
Fax: +44 (0) 1709 731741

В этом каталоге содержится информация об ассортименте изделий, выпускаемых нашей компанией в настоящее время. Компания постоянно вносит изменения в ассортимент, окончательную форму, внешний вид, конструкцию и обозначения выпускаемых изделий. Конкретная информация о таких изменениях публикуется не всегда.

Иллюстрации и чертежи воспроизводятся как можно более точно. В рамках каталога изделия, изображенные на иллюстрациях и чертежах, могут отличаться от реальных изделий, а указанные в каталоге технические характеристики могут отличаться от реальных технических характеристик.

Вес изделий, упоминаемый в каталоге, следует понимать как приблизительный вес нетто, который указывается для упрощения расчета стоимости перевозки и пересылки грузов.

Этот каталог заменяет собой все опубликованные ранее спецификации и перечни товаров.

Этот каталог является интеллектуальной собственностью компании SNA Europe. Цитирование, воспроизведение и копирование содержания каталога можно осуществлять с разрешения компании.

2017

**Подключите
и ни о чем не
беспокойтесь!**




MICROPROCESSOR
CONTROLLED

VANCO AUTOMOTIVE
Для самых требовательных пользователей
ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРОВ

**Подключите
и ни о чем не
беспокойтесь!**



**Литий-ионная
технология**

VANCO AUTOMOTIVE

Для самых требовательных пользователей

ПОРТАТИВНЫЕ БУСТЕРЫ "4 В 1"

Подключите и сохраните выбранные настройки!



VANCO AUTOMOTIVE

Для самых требовательных пользователей

УСТРОЙСТВО СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ С ДЕТЕКТОРОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И РАЗЪЕМОМ OBD II

**Подними и
перемести!**



VANCO AUTOMOTIVE

Для самых требовательных пользователей

Подкатная тележка для транспортировки автомобиля

2017



www.bahco.com