



КАТАЛОГ 2024/25

• Качество • Инновации • Гарантии • Сервис



СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ	17
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ	29
МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ	30
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЫДВИННЫХ ЯЩИКАХ	39
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ	40
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ EVA	41
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ PVC	53
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА	61
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	75
КОРОТКИЕ	76
ГЛУБОКИЕ	78
ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	79
8-ЛУЧЕВЫЕ	79
ГОЛОВКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА	80
КОРОТКИЕ Е-СТАНДАРТ	80
ГЛУБОКИЕ Е-СТАНДАРТ	80
ТРЕЩОТКИ С ФЛАНЦОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА	81
ТРЕЩОТКИ С ДИСКОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА	82
ВОРОТНИ	83
КАРДАНЫ	84
УДЛИНИТЕЛИ	85
ПЕРЕХОДНИКИ	86
АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	86
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	87
КЛЮЧИ	97
КОМБИНИРОВАННЫЕ	98
КОМБИНИРОВАННЫЕ С УСИЛЕННЫМ РОНКОМ УДЛИНЕННЫЕ	99
КОМБИНИРОВАННЫЕ С УСИЛЕННЫМ РОНКОМ	100
КОМБИНИРОВАННЫЕ УКОРОЧЕННЫЕ	100
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЯМЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ	101
КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ФЛАНЦОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	101
КОМБИНИРОВАННЫЕ С ШАРНИРОМ ТРЕЩОТОЧНЫЕ	102
НАКИДНЫЕ ПРЯМЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ	102
НАКИДНЫЕ ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ	102
НАКИДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ 19СО	102
КОМБИНИРОВАННЫЕ С ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКОЙ	103
ТОРЦЕВЫЕ С ШАРНИРАМИ	103
НАКИДНЫЕ	103
ТОРЦЕВЫЕ L-ОБРАЗНЫЕ	104
НАКИДНЫЕ УСИЛЕННЫЕ	104
T-ОБРАЗНЫЕ	104
НАКИДНЫЕ СИЛОВЫЕ УДАРНЫЕ	104
РОНКОВЫЕ	105
РОНКОВЫЕ СИЛОВЫЕ	105
РОНКОВЫЕ СИЛОВЫЕ УДАРНЫЕ	105
РАЗВОДНЫЕ	106
ТРУБНЫЕ, САМОЗАКИДНЫЕ	106
ГАЗОВЫЕ	107
СТИЛСОНА	107
РАЗРЕЗНЫЕ	108
РАЗРЕЗНЫЕ С ШАРНИРОМ СЕРИИ 3351	108
РАЗРЕЗНЫЕ (ВОРОНЬЯ ЛАПКА)	108
НАКИДНЫЕ Е-ТИПА	108
СТАРТЕРНЫЕ	108
РАДИУСНЫЕ ШАРНИРНЫЕ	109
БАЛОННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ	109
КОЛЕСНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ	109
СВЕЧНЫЕ С ШАРНИРОМ T-ОБРАЗНЫЕ	109
КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ	111
SERIE CLASSIC	112
SERIE DIGITAL	112
SERIE BIT	112
SERIE EXACT	113
SERIE FIT	114
SERIE ALUMINIUM	115
SERIE INDUSTRIAL	116
SERIE BUZZER	116
SERIE LIGHT	116
РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	117
ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)	119
ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)	120
ВСТАВКИ (БИТЫ) ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ	123
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)	123
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК	124
ОТВЕРТКИ	129
ОТВЕРТКИ СТАНДАРНЫЕ/СИЛОВЫЕ	130
НАБОРЫ ОТВЕРТОК	131
ОТВЕРТКИ TORX / TORX TR	132
СТЕНДЫ С ОТВЕРТКАМИ	132
ОТВЕРТКИ L-ТИПА И T-ТИПА	133
НАБОРЫ ОТВЕРТОК ШЕСТИГРАННЫХ L-ТИПА	134
НАБОРЫ ОТВЕРТОК TORX/TR, SPLINE L-ТИПА	135
ОТВЕРТКИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ	136
ОТВЕРТКИ ТОРЦЕВЫЕ	137
ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ (БИТАМИ)	138
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	139
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	140
ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ	140
ПАССАТИЖИ ТОНКОНОСЫЕ	140
КРУГЛОГУБЦЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ	141
ПАССАТИЖИ УДЛИНЕННЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ	141
ПЛОСКОГУБЦЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ	141
ПЛОСКОГУБЦЫ ТОНКОНОСЫЕ	141
БОКОРЕЗЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ	142
БОКОРЕЗЫ	142
БОКОРЕЗЫ СИЛОВЫЕ	142
НУСАЧКИ	143
БОЛТОРЕЗЫ	143
ЗАХВАТЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ	143
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	144
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	144
НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	144
КАБЕЛЕРЕЗЫ	145
НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИНА	145
СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	146
НАБОРЫ СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	147
ЗАХВАТЫ С ФИНСАТОРОМ	148
ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ	149
КОРОТКИЕ	150
ГЛУБОКИЕ	151
ГЛУБОКИЕ ТОНКОСТЕННЫЕ	152
ГЛУБОКИЕ ТОНКОСТЕННЫЕ С ПЛАСТИНОВОЙ ЗАЩИТОЙ	152
КОРОТКИЕ Е-СТАНДАРТ	152
ГЛУБОКИЕ Е-СТАНДАРТ	152
ФУТОРОЧНЫЕ	152
УДЛИНИТЕЛИ	153
ТОРСИОННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ	153
КАРДАНЫ ШАРОВЫЕ	153
ПЕРЕХОДНИКИ	153
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК УДАРНЫХ	154
ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ) УДАРНЫЕ	156
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ	157
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ	159
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ	159
НАБОРЫ С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ	162
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	163
УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	165
МОЛОТКИ	166
КУВАЛДЫ РЕЗИНОВЫЕ	166
КУВАЛДЫ	166
НИЯНКИ	166
НИЯНКИ БЕЗИНЕРЦИОННЫЕ	166
НАПИЛЬНИКИ	167
НАБОРЫ НАПИЛЬНИКОВ	167
НАБОР НАДФИЛЕЙ	167
ВЫКОЛОТКИ	168
ВЫКОЛОТКИ С ПРОТЕКТОРОМ	168
БОРОДКИ	168
БОРОДКИ С ПРОТЕКТОРОМ	168
АВТОМАТИЧЕСКИЕ НЕРНЕРЫ	169
КРЕЙЦМЕЙСЕЛЬ	169
ЗУБИЛА	169
ЗУБИЛА С ПРОТЕКТОРОМ	169
НЕРНЕРЫ	169
НЕРНЕРЫ С ПРОТЕКТОРОМ	169
ЗУБИЛА УСИЛЕННЫЕ	169
ТРУБОРЕЗЫ	169
НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ	170
НОЖЫ СО СМЕННЫМИ ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ	170
НАБОРЫ УДАРНЫХ КЛЕЙМ	170
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ	171
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	180
ФОНАРИ СВЕТОДИОДНЫЕ	200
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	203
СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ	209
ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	214
УКАЗАТЕЛЬ	217



В 1976 году, в условиях тяжелого состояния экономики Тайваня, Чарльз Лай и Тони Лин основали кузнечный завод, специализирующийся на производстве ручного инструмента. Восемь лет спустя многие компании последовали их примеру, благодаря чему рынок слесарного инструмента стал быстро расти, но при этом качество инструмента новых производителей было невысоким. Ситуация на рынке неуклонно стремилась к состоянию хаоса, что заставило основателей King Tony искать новое направление.

Г-н Лай и г-н Лин приняли решение о развитии производства ручного инструмента профессионального качества, способного конкурировать с лучшими мировыми образцами. При производстве инструмента были установлены высокие стандарты и все последующие годы продукция King Tony стала превосходить по своим техническим характеристикам требования самых строгих стандартов в мире. Инструмент King Tony не только соответствует стандартам DIN (Германия) и ANSI (США), он регулярно превышает требования этих стандартов. На заводах King Tony тестируется весь выпускаемый инструмент, и результаты тестов показывают, что прочность стандартных торцевых головок превосходит на 30% стандарт DIN, а прочность ударных торцевых головок выше на 50%! Вот истинное стремление к качеству!

Высокое качество изделий King Tony и соответствие инструмента самым высоким требованиям регулярно подтверждаются международными сертификатами. King Tony получает сертификаты ISO на свою продукцию одновременно по трем отдельным стандартам: ISO 9002, ISO 9001 и стандарт экологической безопасности ISO 14001. Будучи уверенными, что это ответственность перед всем миром, King Tony всегда будет уделять внимание безопасности производства, для уменьшения наносимого нашей планете вреда, модернизируя производственный процесс и в будущем.

Вы можете самостоятельно ощутить, что King Tony Tools это намного больше, чем инструмент мирового уровня. Идеалы менеджмента King Tony ежедневно претворяются в жизнь сотнями сотрудников в филиалах и представительствах по всему миру. Вы найдете King Tony Tools и его филиалы в Германии и США, Франции и Китае, Бельгии и Мексике, Испании и во многих других странах мира. Каждый из местных филиалов нацелен на то, чтобы Вы остались довольны не только качеством нашего инструмента, но и впечатлением от опыта быть клиентом King Tony. King Tony – наслаждайся своей работой!

**Создан для улучшения, защиты
мира в котором мы живем, баланса
окружающей среды и человека**

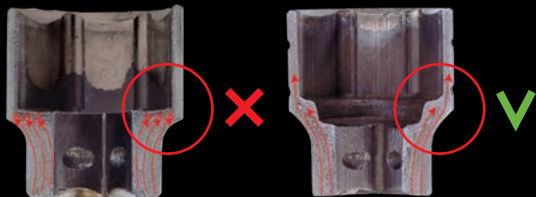


- Технологии производства King Tony соответствуют международному стандарту системы экологического менеджмента ISO 14001. Это позволяет свести к минимуму негативное влияние деятельности организации на окружающую среду, соблюдать предписанные законы, правила и другие природоохранные требования.



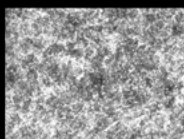
ПРОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ КОВКИ

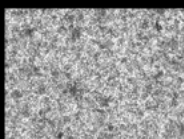


- Технология высокоточной ковки позволяет достичнуть однородной структуры металла, вследствие чего повышается прочность, долговечность и силовые характеристики.

ТЕРМООБРАБОТКА И МИКРОСТРУКТУРА



Другие бренды: из-за неоднородной структуры в металле есть слабые места



King Tony: однородная структура металла повышает его надежность

- Термообработка предполагает использование нагрева и закалки при строгом контроле времени опытными специалистами. King Tony внимательно следит за каждым этапом термообработки для обеспечения высокой твердости и пластичности.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



По своим характеристикам торцевые головки, трещотки и удлинители King Tony на 30% превышают международный стандарт DIN, а ударные головки – на 50%.

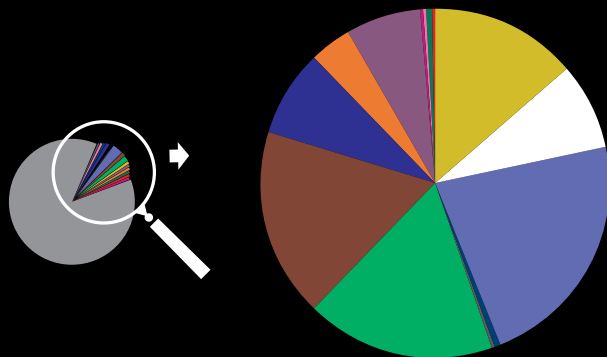
- King Tony использует инновационные технологии для обнаружения малейших отклонений на каждом этапе.

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО ЦВЕТУ



- Зарегистрированная система идентификации по цвету – инновация в мире инструментов.
- King Tony создали головки в двух цветах – синем (метрический размер) и красном (дюймовый размер) для удобного выбора.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ИНСТРУМЕНТОВ



• Fe	97.1025%	• Mo	0.2325%	• P	0.0125%
• Mn	0.6485%	• Si	0.2301%	• S	0.0104%
• Ni	0.5089%	• Cu	0.1970%	• Co	0.0092%
• Cr	0.5058%	• V	0.1130%	• W	0.0088%
• C	0.4000%	• Al	0.0196%	• B	0.0012%

- Компания King Tony разработала уникальную формулу легированной стали. Пропорции каждого из 15 элементов, входящих в сплав металла, соблюдены с высочайшей точностью. Такой высокотехнологичный состав позволяет с гордостью заявлять об исключительном качестве инструментов King Tony.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАЛИ НАДЕЖНОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ

65% Тест на усталость (раз)
Преимущество КТ над другими брендами

41670 **25211**
KING TONY Другие бренды
Головка торцевая стандартная, 19 мм, 1/2" (арт. 433519M)

23% Тест на излом (Нм)
Преимущество КТ над другими брендами

1110 **899** **531**
KING TONY Другие бренды DIN
Головка торцевая стандартная, 19 мм, 1/2" (арт. 433519M)

- King Tony предлагает надежный инструмент для профессионалов. Строгий контроль качества гарантирует успешное выполнение требуемых работ. Тест на излом и усталость показывает разницу между King Tony и другими брендами.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

1. СПЕКТРОМЕТР

Анализ строения металла



2. ТЕСТОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Замеры на предмет соответствия стандарту DIN



3. ТВЕРДОМЕР ПО РОКВЕЛУ

Тестируется твердость продукции на соответствие стандартам King Tony



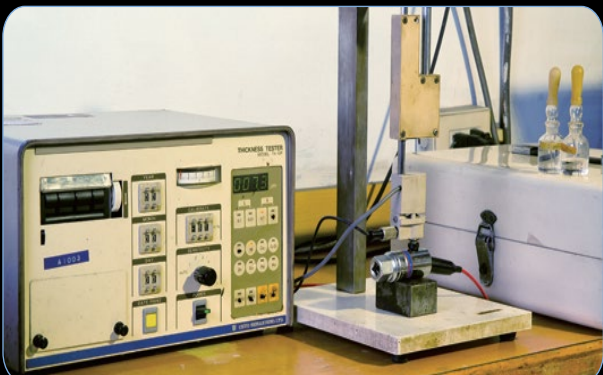
4. ТЕСТ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

48 часов воздействия соляного раствора тестирует продукцию на устойчивость к ржавчине



5. ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ

Применяется специальный химический раствор для проверки устойчивости защитного покрытия, чтобы убедиться в соответствии стандарту King Tony



6. ЗАМЕР МАКСИМАЛЬНОГО КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

Тест на излом для определения максимального крутящего момента, чтобы выявить, насколько продукция превосходит стандарт DIN по достижению максимальной твердости



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

7. ПРЕЦИЗИОННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Прецизионный фрезерный станок обеспечивает высокоточный и гладкий срез



8. ЗАПРЕССОВКА

Удаляется оксидный слой и обеспечивается округлость головки для дальнейшего процесса обработки



9. ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВОЧНАЯ МАШИНА

Делает поверхность заготовки более гладкой и чистой



10. ТЕСТ НА МИКРОТВЕРДОСТЬ

Анализирует изменения в металлографии после тепловой обработки и разницу в твердости между поверхностью и центром детали



11. ТЕСТ НА ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Создает резкий перепад температур от -20 до +70°C для анализа состояния детали с последующим выводами о ее качестве



12. ТЕСТ НА ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Испытательный стенд прилагает усилие специально в месте соединения элементов продукции в соответствии со стандартом DIN



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

16. ТЕСТ МОЛОТКА

Тестирует срок службы молотка, а также безопасность соединения молотка с деревянной ручкой



14. ТЕСТ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

Тестирует мощность и износостойкость



15. ТЕСТ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ

Исходя из стандартов DIN ISO & ASME тестирует погрешность в 3-х значениях шкалы крутящего момента – 20%, 60% и 100%



16. МИНИ-ИЗМЕРИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО КРУТИЩЕГО МОМЕНТА

Тестирует продукцию с небольшим крутящим моментом, такую как вставки, на износостойкость



18. МАШИНА ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Измеряет геометрию сложных деталей



18. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Тестирует диэлектрические инструменты под напряжением 1000 вольт



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

1. ГОРЯЧАЯ КОВКА

Нагревание для передачи формы и улучшения пластичности



2. ФРЕЗЕРОВКА

Придание внешнего диаметра головке и создание проточек



3. СВЕРЛЕНИЕ

Сверление отверстия



4. ВЫСОКОТОЧНАЯ МАШИННАЯ ОБРАБОТКА (ЧПУ)

Процесс придания конечной формы



5. УДАЛЕНИЕ НЕРОВНОСТЕЙ

Удаление неровностей во внутреннем квадрате



6. ШТАМПОВКА

Придание ключам точного размера



7. МАРКИРОВКА

Штамповка размеров, материала и изготовителя



8. ТЕРМООБРАБОТКА

Улучшение характеристик продукции для достижения максимальной твердости



9. ПОВЕРХНОСТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Поверхностное уплотнение за счет вибрации удаляет оксидный слой и неровности



10. ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

Улучшение характеристик продукции для достижения максимальной твердости



11. ШЛИФОВКА

Удаляется оксидный слой и обеспечивается округлость головки для дальнейшего процесса обработки



12. НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Никель-хромовое покрытие для защиты от коррозии и придания внешнего вида



13. ФОСФАТИРОВАНИЕ

Увеличивает износостойкость ударных головок и предотвращает коррозию, повышая долговечность



14. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

Характеристики товара проверяются в соответствии со стандартами DIN на погрешность



15. УСТАНОВКА КОЛЬЦА

Уникальные двухцветные резиновые кольца позволяют легко отличать метрические и дюймовые размеры



СТАДИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

КЛЮЧИ

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ



ШТАМПОВКА



ГАЛТОВКА



ШЛИФОВКА



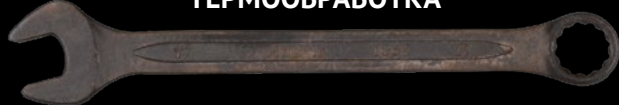
ГОРЯЧАЯ КОВКА



МАРКИРОВКА



ТЕРМООБРАЗОВКА



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАЗОВКА



ПОВЕРХНОСТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ



ХРОМИРОВАНИЕ



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

ГОРЯЧАЯ ВЫСОКОТОЧНАЯ КОВКА



ТОКАРНАЯ ОБРАЗОВКА



МАРКИРОВКА



ТЕРМООБРАЗОВКА



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАЗОВКА



ШЛИФОВКА



ХРОМИРОВАНИЕ



УСТАНОВКА РЕЗИНОВОГО КОЛЬЦА



ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

- Вне зависимости от давности приобретения, в случае обнаружения дефекта конструкции или материала, исключающего возможность эксплуатации, компания обязуется произвести ремонт или заменить неисправный инструмент.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Предоставление правильно заполненного гарантийного сертификата. Замена производится компанией продавцом после технической экспертизы продукции в сервисном центре уполномоченной организации.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

- На пневматический, электрический, гидравлический, специальный (специализированный) инструмент и оборудование предоставляется гарантия сроком один год со дня приобретения.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На инструмент следующих видов:
 - насадки и вставки
 - ударный инструмент
 - режущий инструмент

- уменьшающие переходники
 - инструмент облегченной конструкции
 - механизм динамометрических ключей
 - планетарные механизмы
 - храповичные механизмы
 - заменяемые части ключей и воротков
 - расходные материалы
- На инструмент со следующими признаками:
 - выработка
 - естественный износ
 - самостоятельный ремонт
 - изменения конструкции
 - отсутствие товарного знака
 - деформация рабочих кромок шарнирно-губцевого инструмента и отверток
 - механические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением норм эксплуатации и хранения, а также из-за воздействия высоких или низких температур, агрессивных сред
 - наличие в механизме инородных тел, загрязнений



РАБОТАЙТЕ ПРАВИЛЬНО!



Не используйте трубы и другие приспособления, не предусмотренные производителем, для увеличения рычага.



Не используйте молоток для увеличения усилия, не ударяйте по инструменту.



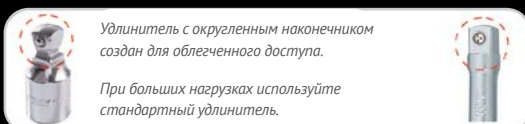
Используйте инструмент по назначению. Не разбирайте механизмы инструмента самостоятельно – обращайтесь к дистрибуторам.



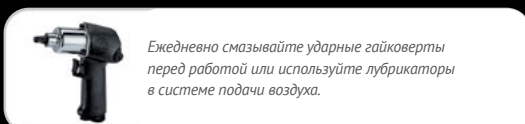
Не используйте Торцевые головки короткие с пневматическим ударным инструментом.



Ключи TORX TR и шестигранники с шаром предназначены исключительно для работы с малыми нагрузками.



При больших нагрузках используйте стандартный удлинитель.



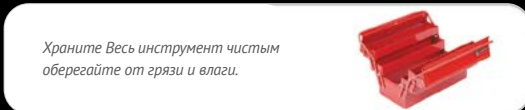
Ежедневно смазывайте ударные гайковерты перед работой или используйте лубрикаторы в системе подачи воздуха.



Для работы под напряжением используйте специальный инструмент.



Точно определяйте размер и стандарт инструмента. Работайте с правильно выбранным инструментом.



ПРОФИЛИ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ВСТАВОК (БИТ) И ОТВЕРТОК

ПРОФИЛИ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



6-ГРАННЫЕ



12-ГРАННЫЕ



E-СТАНДАРТ



4-ГРАННЫЕ



8-ГРАННЫЕ



RIBE M12S



RIBE M10S



HONDA CR-V

ПРОФИЛИ ОТВЕРТОК, НАСАДОК, ВСТАВОК (БИТ)



PHILLIPS



POZIDRIV



SLOTTED



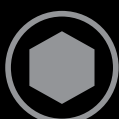
TORX



TORX TR



TORX PLUS TR
5-лучевые



HEX



HEX TR



HEX
с шаровым
окончанием



SPLINE



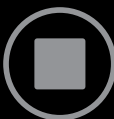
SPLINE TR



RIBE



5-ГРАННЫЕ



SQUARE



SPANNER



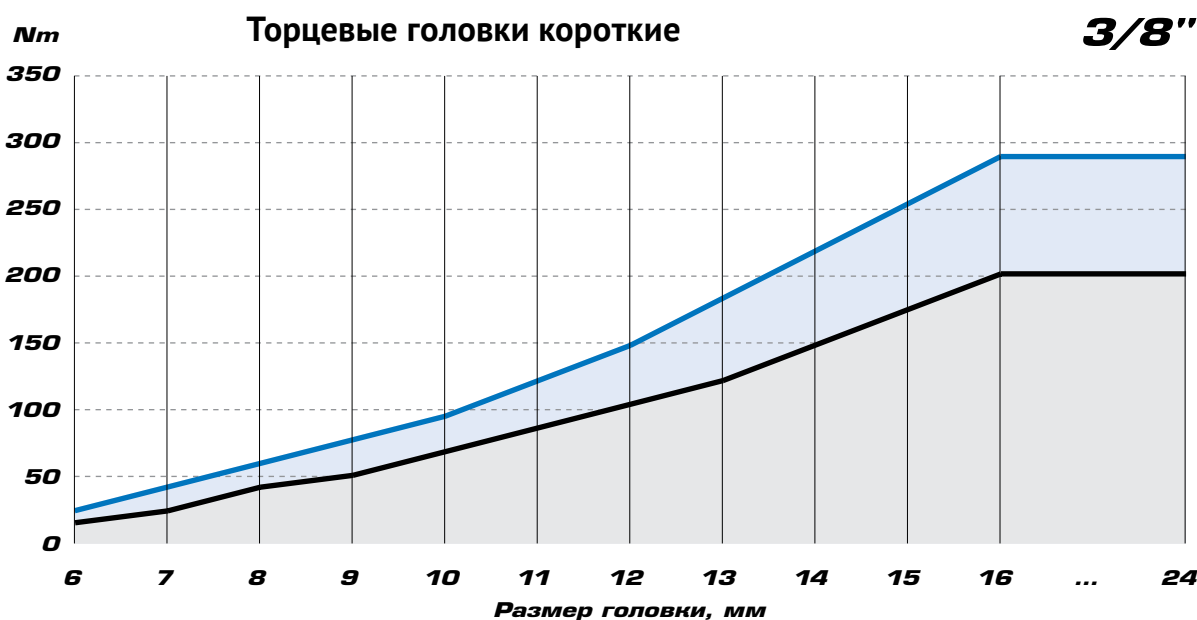
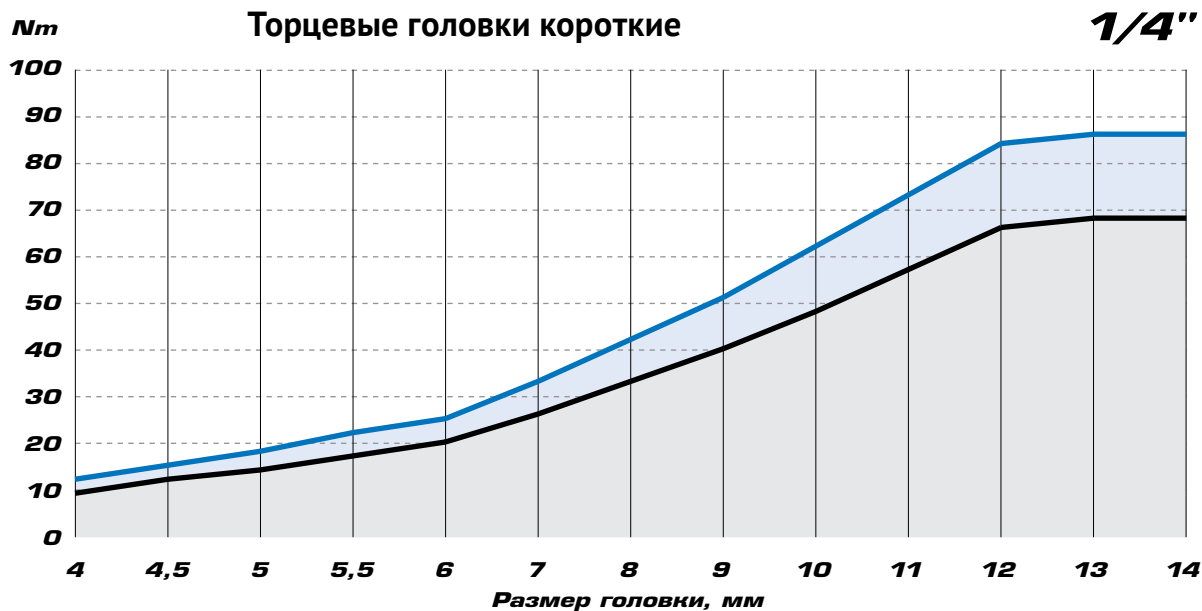
TORQ-SET



CLUTCH



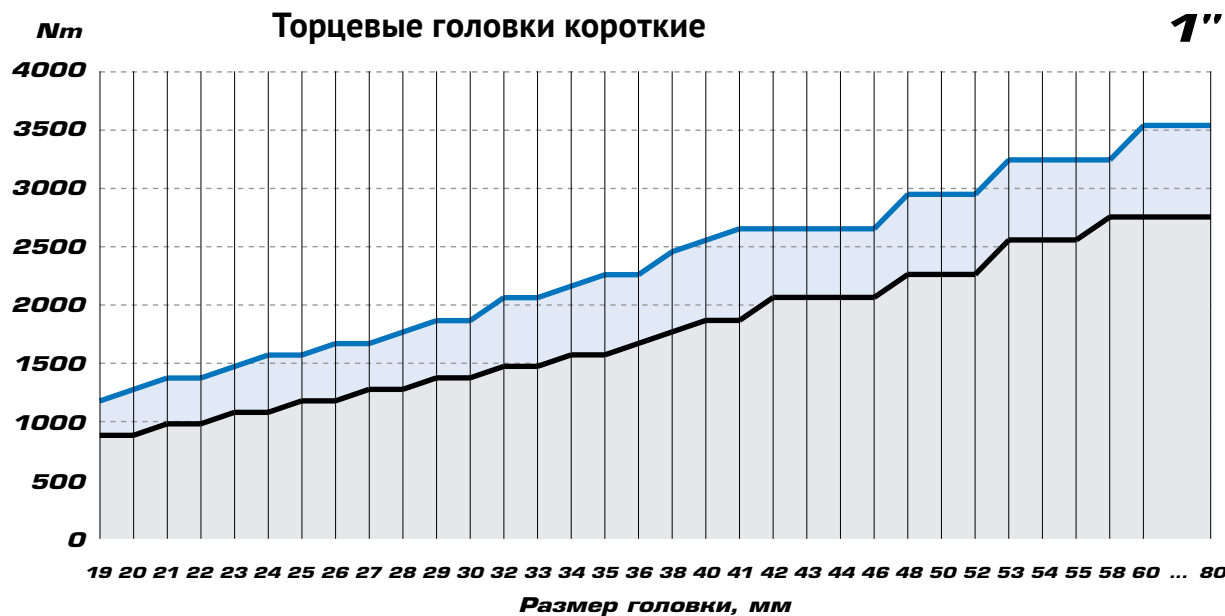
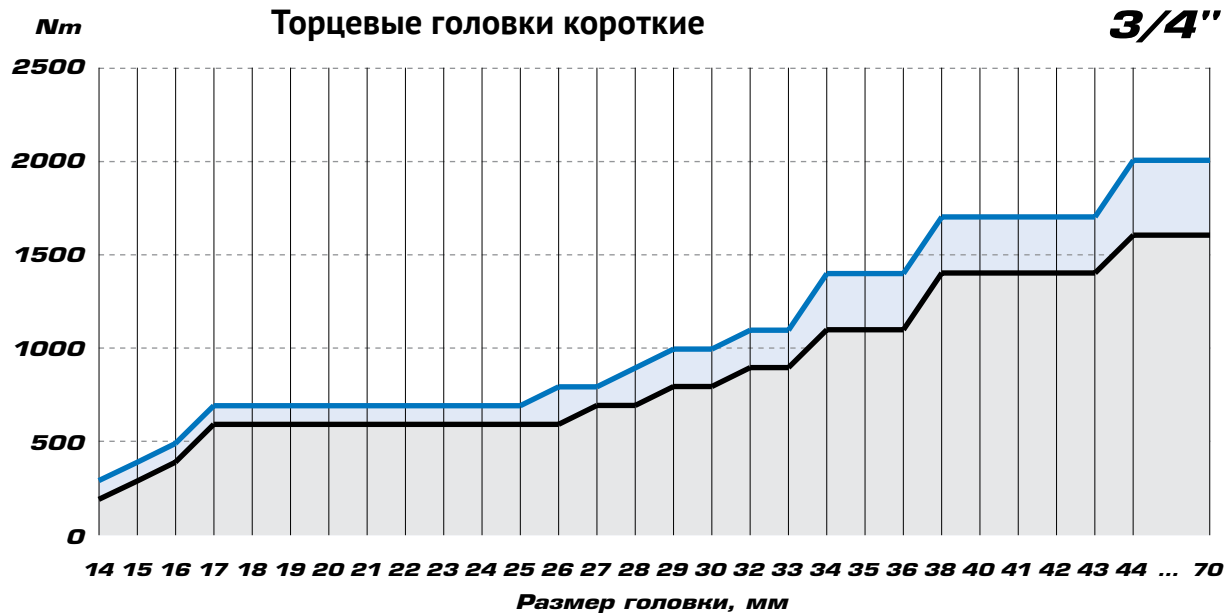
TRI-WING





Стандарт KING TONY
Стандарт DIN

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ТОРЦЕВУЮ ГОЛОВКУ

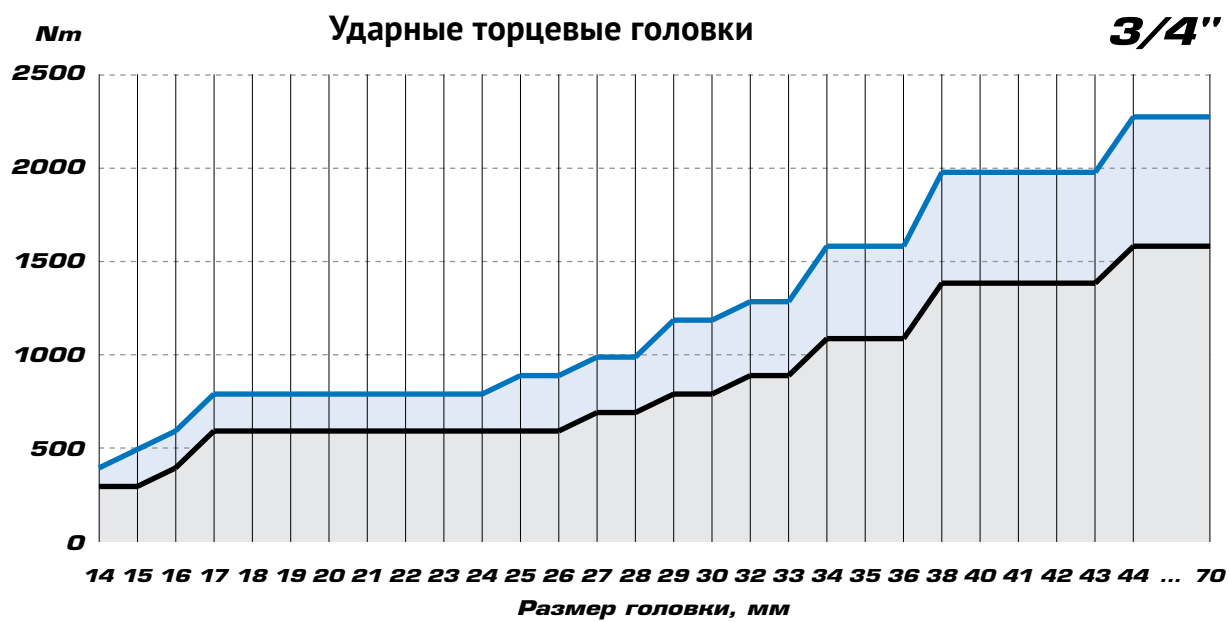
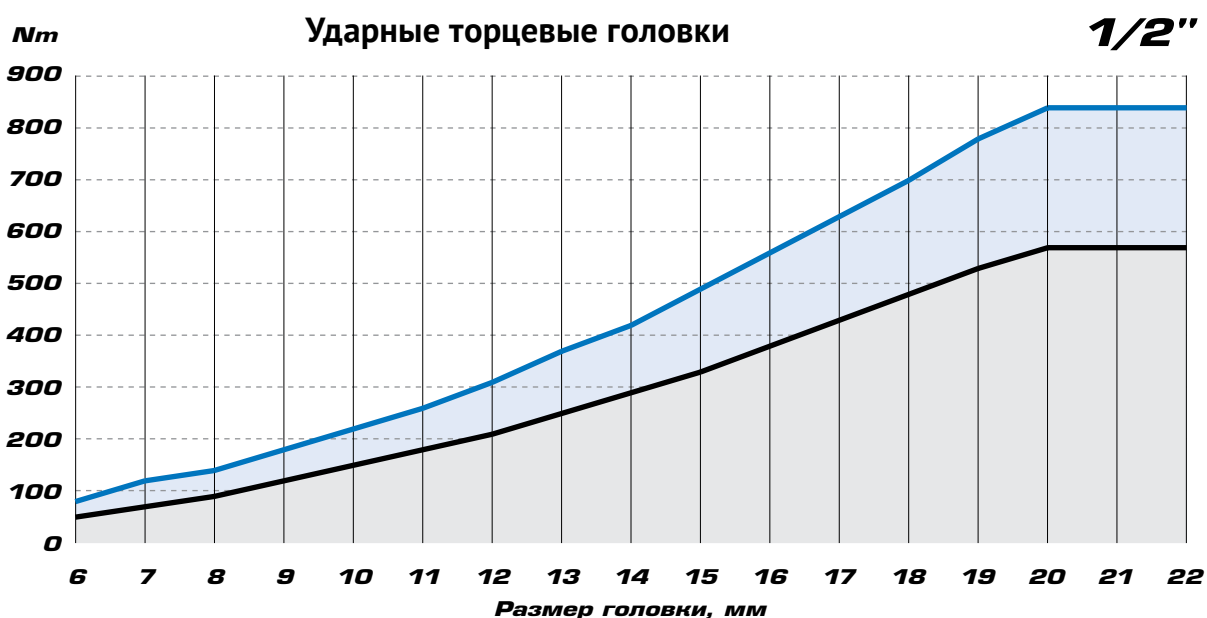


Допуск стандартизации размерности стандартных торцевых головок, MIN/MAX

Размер	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Min.	4.02	4.52	5.02	5.52	6.03	7.03	8.03	9.03	10.40	11.04	12.04	13.04	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.06	20.06
Max.	4.12	4.62	5.12	6.02	6.15	7.15	8.15	9.15	10.19	11.19	12.24	13.24	14.27	15.27	16.27	17.30	18.30	19.36	20.36

Размер	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	40	41	42
Min.	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	32.08	33.08	34.10	35.10	36.10	38.10	40.10	41.10	42.10
Max.	21.36	22.36	23.36	24.36	25.36	26.48	27.48	28.48	29.48	30.48	32.48	33.48	34.60	35.60	36.60	38.60	40.60	41.60	42.60

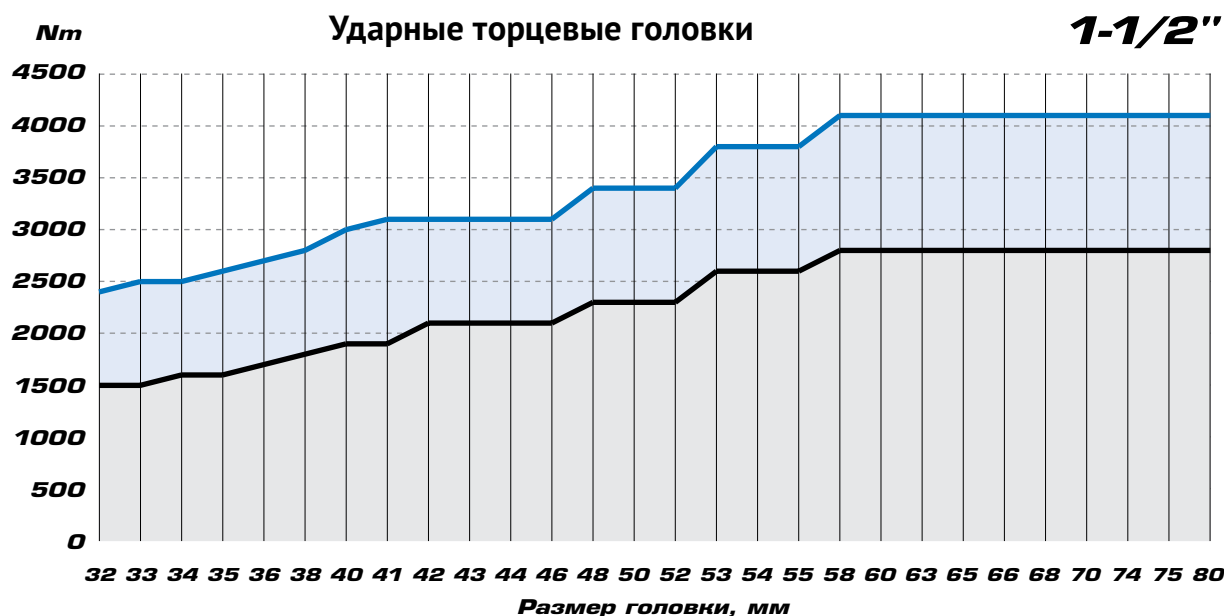
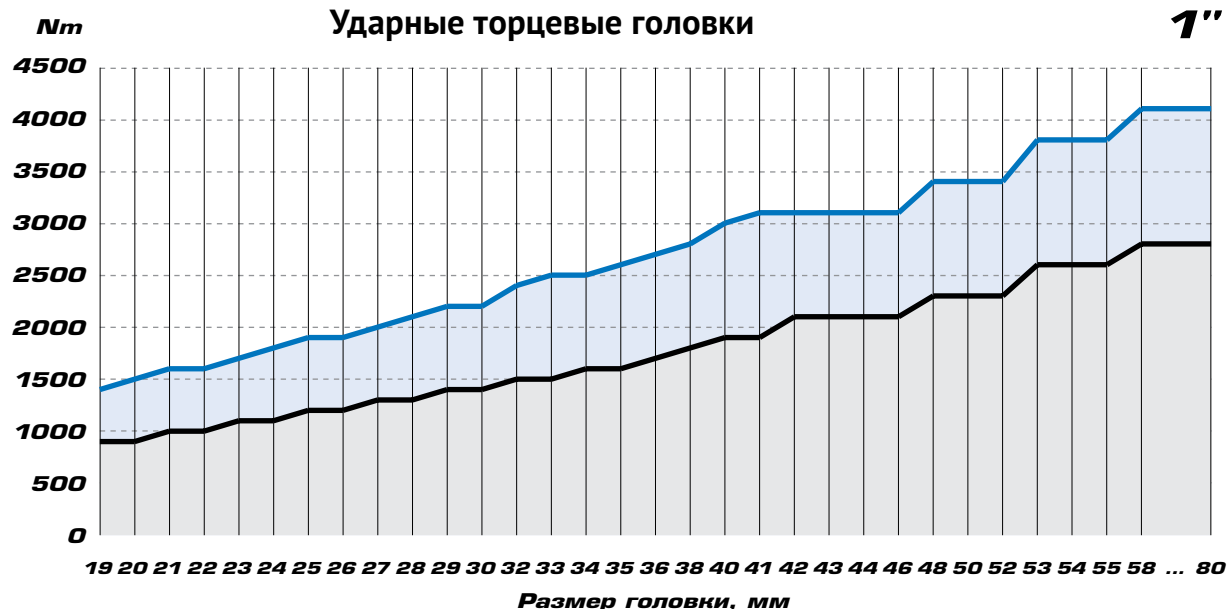
Размер	43	44	46	48	50	52	53	54	55	58	60	63	65	66	68	70	74	75	80
Min.	43.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	53.10	54.10	55.12	58.12	60.12	63.12	65.12	66.12	68.12	70.12	74.12	75.15	80.15
Max.	43.60	44.60	46.60	48.60	50.60	52.60	53.60	54.60	55.72	58.72	60.72	63.72	65.72	66.72	68.72	70.72	74.72	75.85	80.85





Стандарт KING TONY
Стандарт DIN

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ТОРЦЕВУЮ ГОЛОВКУ



Допуск стандартизации размерности ударных торцевых головок, MIN/MAX

Размер	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Min.	4.02	4.52	5.02	5.52	6.03	7.03	8.03	9.03	10.40	11.04	12.04	13.04	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.06	20.06
Max.	4.12	4.62	5.12	6.02	6.15	7.15	8.15	9.15	10.19	11.19	12.24	13.24	14.27	15.27	16.27	17.30	18.30	19.36	20.36

Размер	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	38	40	41	42
Min.	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	32.08	33.08	34.10	35.10	36.10	38.10	40.10	41.10	42.10
Max.	21.36	22.36	23.36	24.36	25.36	26.48	27.48	28.48	29.48	30.48	32.48	33.48	34.60	35.60	36.60	38.60	40.60	41.60	42.60

Размер	43	44	46	48	50	52	53	54	55	58	60	63	65	66	68	70	74	75	80
Min.	43.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	53.10	54.10	55.12	58.12	60.12	63.12	65.12	66.12	68.12	70.12	74.12	75.15	80.15
Max.	43.60	44.60	46.60	48.60	50.60	52.60	53.60	54.60	55.72	58.72	60.72	63.72	65.72	66.72	68.72	70.72	74.72	75.85	80.85



ИНСТРУМЕНТ с дюймовой системой измерения



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Универсальный набор инструмента

7587SR01



87
предметов
9.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"	14 мм
○ Свечная 12-гранная	463014RC	14 мм	16 мм
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	32 зубца, 262 мм
Трещотка флагковая	4779-10GR	375 мм	
Вороток с шарниром	4453-15F	265, 300 мм	
Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	265, 300 мм	
Удлинитель	4251-05R	125 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	38 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 7/16", 1/2"	
○ Глубокие 6-гранные	2235S	9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"	24 зубца, 134 мм
Трещотка флагковая	2779-55G	115 мм	
Вороток скользящий	2571-45	150 мм	
Удлинитель	2221-06	36 мм	
Кардан	2792		
Вставки (биты) 10 мм			
● HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12	
● TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60	
● SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12	
Ключи			
Комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 мм	
● Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"	
⊗ Набор TORX TR L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
Шарниро-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм	
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм	
Захват переставной	6516-10C	250 мм	

Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм

Стенд с короткими торцевыми головками

4572SR

1/2"

136
предметов
29.17 кг



Nº	Размер	Кол-во
4335S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	8 шт. 7 шт. 6 шт. 5 шт.

Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм

Стенд с ударными глубокими торцевыми головками

4466SP

1/2"

110
предметов
33.47 кг



Nº	Размер	Кол-во
4435S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	8 шт. 7 шт. 6 шт. 5 шт.

Метал. стенд (арт. 87103): 415×336×320 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Набор инструмента в выдвижном ящике

911-000CR

219
предметов
49.8 кг



Верхний отсек

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
○ Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
○ Свечные 6-гранные с резиновым фиксатором	4635R	16, 21 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
Вороток скользящий	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77,5 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	34 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	6–17, 19–22 мм
○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
Вороток скользящий	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Кардан	3792	56,5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/2"	3814	34 мм

Малые выдвижные ящики 1–3

Набор съемников стопорных колец	9-42114GP	4 предмета
Набор переставные клещи и зажим	9-40102GP	2 предмета
Набор торцевых головок 1/4"	9-2548CR	48 предметов

Большой выдвижной ящик 4

Набор отверток, пассатижей и шестигранников	9-90129CR	29 предметов
---	-----------	--------------

Большой выдвижной ящик 5

Ключи комбинированные	1060	6–17, 19–21 мм
Ключи рожковые	1900	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 18×19 мм
Ключи рожковые	5900	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 7/16"×1/2", 9/16"×5/8", 11/16"×3/4", 13/16"×7/8"
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм
Ключи разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
Ключи разводные	3611R	200, 300 мм

Большой выдвижной ящик 6

Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1"
Ключи накидные	5970	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 1/2"×9/16", 5/8"×11/16", 3/4"×7/8", 15/16"×1", 1-1/16"×1-1/8"
Кернер	76105-06	5×150 мм
Зубила	762	15×125, 17×150, 20×175, 24×250 мм
Выколотки	764	4×150, 6×175, 8×200 мм
Молоток, английский тип	7811-16	454 г
Дополнительно		
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Лоток для инструмента	-	

Ящик инструментальный (арт. 87411-6B): 660×307×374 мм

Наборы инструмента в ложементе

9-2548CR

48 предметов

1.28 кг

№2

163×263 мм



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм

Материал ложемента: PVC

9-9040SRV

№9

280×375 мм

40 предметов

3.02 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-1/4"
○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"

Головки торцевые 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"

Ключи

Комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-1/4"
-----------------	------	---

Материал ложемента: EVA

9-90129CR

№3

554×260 мм

29 предметов

2.75 кг



Отвертки

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

HEX с шаровым окончанием

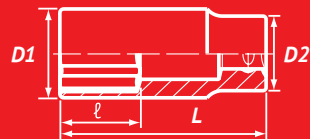
● L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
	20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Шарниро-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	150 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм

Материал ложемента: PVC

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ



Короткие



2335S **1/4"**

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233505S	5/32"	6.8	11.8	4	24	0.010
233506S	3/16"	7.9	11.8	6	24	0.010
233507S	7/32"	8.7	11.8	6	24	0.011
233508S	1/4"	9.5	11.8	7	24	0.011
233509S	9/32"	10.3	11.8	7	24	0.011
233510S	5/16"	11.4	11.8	8	24	0.011

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233511S	11/32"	13.7	12.2	8	24	0.013
233512S	3/8"	14.2	13.0	8	24	0.014
233514S	7/16"	15.8	14.2	9	24	0.019
233515S	15/32"	16.8	15.5	9	24	0.022
233516S	1/2"	17.6	16.5	9	24	0.024
233518S	9/16"	19.6	18.5	9	24	0.025



3335S **3/8"**

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333508S	1/4"	10.0	17.8	7.0	27	0.024
333510S	5/16"	12.0	17.8	7.0	27	0.025
333511S	11/32"	13.2	17.8	7.0	27	0.024
333512S	3/8"	14.0	17.8	9.0	27	0.025
333514S	7/16"	15.8	17.8	9.0	27	0.025
333515S	15/32"	16.8	17.8	9.0	27	0.027
333516S	1/2"	17.8	16.8	9.0	27	0.026
333518S	9/16"	19.7	18.0	11.0	29	0.032

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333519S	19/32"	20.8	18.0	11.0	29	0.035
333520S	5/8"	21.8	20.0	11.0	29	0.043
333522S	11/16"	23.8	20.0	11.0	29	0.048
333524S	3/4"	25.7	21.0	13.0	29	0.051
333526S	13/16"	27.8	25.0	13.0	32	0.083
333528S	7/8"	29.6	26.0	15.0	32	0.089
333530S	15/16"	31.8	26.0	17.0	34	0.086
333532S	1"	33.8	26.0	17.0	34	0.101



3330S **3/8"**

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333008S	1/4"	10.0	17.8	7.0	27	0.025
333010S	5/16"	12.0	17.8	7.0	27	0.022
333011S	11/32"	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333012S	3/8"	14.0	17.8	9.0	27	0.026
333014S	7/16"	15.8	17.8	9.0	27	0.027
333015S	15/32"	16.8	17.8	9.0	27	0.025
333016S	1/2"	17.8	16.8	9.0	27	0.030

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333018S	9/16"	19.7	18.0	11.0	29	0.033
333019S	19/32"	20.8	18.0	11.0	29	0.041
333020S	5/8"	21.8	20.0	11.0	29	0.043
333022S	11/16"	23.8	20.0	11.0	29	0.052
333024S	3/4"	25.7	21.0	13.0	29	0.062
333026S	13/16"	27.8	25.0	13.0	32	0.077
333028S	7/8"	29.6	26.0	15.0	32	0.087



4335S **1/2"**

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433510S	5/16"	13.2	21.8	7.0	38	0.060
433512S	3/8"	15.0	21.8	7.0	38	0.058
433514S	7/16"	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433515S	15/32"	18.0	23.3	8.0	38	0.063
433516S	1/2"	19.0	23.3	10.0	38	0.061
433518S	9/16"	20.4	23.3	11.0	38	0.061
433519S	19/32"	21.6	23.3	11.0	38	0.065
433520S	5/8"	22.5	23.3	11.0	38	0.060
433522S	11/16"	24.0	23.2	12.0	38	0.067
433524S	3/4"	26.8	23.2	13.0	38	0.087

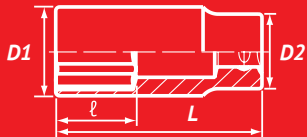
№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433525S	25/32"	28.0	23.2	13.0	38	0.096
433526S	13/16"	28.6	23.2	13.0	38	0.091
433528S	7/8"	30.2	24.0	15.0	40	0.092
433530S	15/16"	32.6	26.0	17.0	42	0.118
433532S	1"	34.8	26.8	17.0	42	0.143
433534S	1-1/16"	36.6	28.0	19.0	42	0.167
433536S	1-1/8"	39.0	30.0	21.0	44	0.163
433538S	1-3/16"	40.0	29.5	21.0	44	0.214
433540S	1-1/4"	42.5	30.0	23.0	44	0.226



4330S **1/2"**

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433010S	5/16"	13.2	21.8	7.0	38	0.055
433012S	3/8"	15.0	21.8	7.0	38	0.059
433013S	13/32"	15.0	23.3	7.0	38	0.058
433014S	7/16"	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433015S	15/32"	18.0	23.3	8.0	38	0.062
433016S	1/2"	19.0	23.3	10.0	38	0.062
433018S	9/16"	20.4	23.3	11.0	38	0.062
433019S	19/32"	21.6	23.3	11.0	38	0.064
433020S	5/8"	22.5	23.3	11.0	38	0.062
433022S	11/16"	24.0	23.2	12.0	38	0.070
433024S	3/4"	26.8	23.2	13.0	38	0.083

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433025S	25/32"	28.0	23.2	13.0	38	0.085
433026S	13/16"	28.6	23.2	13.0	38	0.095
433028S	7/8"	30.2	24.0	15.0	40	0.102
433030S	15/16"	32.6	26.0	17.0	42	0.112
433032S	1"	34.8	26.8	17.0	42	0.130
433034S	1-1/16"	36.6	28.0	19.0	42	0.135
433036S	1-1/8"	39.0	30.0	21.0	44	0.160
433038S	1-3/16"	40.0	29.5	21.0	44	0.169
433040S	1-1/4"	42.5	30.0	23.0	44	0.173
433044S	1-3/8"	46.0	33.0	24.0	46	0.143



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Короткие

6330S

3/4"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633022S	11/16"	26	35.7	14	50.8	0.195
633024S	3/4"	30	35.7	14	50.8	0.225
633026S	13/16"	32	35.7	16	50.8	0.228
633028S	7/8"	33	35.7	16	51.0	0.230
633030S	15/16"	35	35.7	17	51.0	0.240
633032S	1"	35	35.7	17	52.0	0.242
633034S	1-1/16"	38	36.0	19	52.0	0.238
633036S	1-1/8"	40	38.0	19	52.0	0.261
633038S	1-3/16"	42	38.0	21	54.0	0.295
633040S	1-1/4"	44	38.0	23	56.0	0.317
633042S	1-5/16"	46	39.0	23	56.0	0.351
633044S	1-3/8"	48	42.0	25	58.0	0.406
633046S	1-7/16"	50	42.0	25	58.0	0.434
633048S	1-1/2"	52	45.0	27	60.0	0.497
633050S	1-9/16"	54	45.0	28	62.0	0.537
633052S	1-5/8"	56	45.0	29	64.0	0.581
633054S	1-11/16"	58	45.0	29	65.0	0.591

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633056S	1-3/4"	60	48.0	31	66.0	0.657
633058S	1-13/16"	62	48.0	34	68.0	0.724
633060S	1-7/8"	64	48.0	34	70.0	0.775
633062S	1-15/16"	66	48.0	34	70.0	0.832
633064S	2"	68	48.0	34	72.0	0.889
633066S	2-1/16"	70	50.0	35	74.0	0.950
633068S	2-1/8"	72	50.0	35	75.0	1.020
633070S	2-3/16"	74	50.0	37	76.0	1.120
633072S	2-1/4"	76	50.0	37	76.0	1.120
633074S	2-5/16"	78	50.0	37	78.0	1.160
633076S	2-3/8"	80	50.0	40	78.0	1.240
633078S	2-7/16"	82	55.0	40	81.0	1.366
633080S	2-1/2"	84	55.0	40	81.0	1.460
633082S	2-9/16"	85	58.0	43	83.0	1.510
633084S	2-5/8"	86	58.0	43	83.0	1.510
633086S	2-11/16"	90	58.0	43	85.0	1.555
633088S	2-3/4"	92	58.0	46	88.0	1.865

8330S

1"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
833046S	1-7/16"	52	48	26	65	0.463
833048S	1-1/2"	54	48	26	65	0.489
833054S	1-11/16"	60	54	29	70	0.680
833060S	1-7/8"	67	54	34	75	0.976
833064S	2"	71	54	34	75	0.988

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
833072S	2-1/4"	78	57	42	83	1.212
833076S	2-3/8"	82	58	46	87	1.457
833084S	2-5/8"	90	65	49	90	1.693
833094S	2-15/16"	100	70	52	95	2.242
8330A0S	3-1/8"	107	80	52	100	2.578

Торцевые головки глубокие

2235S

1/4"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
223505S	5/32"	6.8	11.8	6	50	0.024
223506S	3/16"	7.9	11.8	7	50	0.024
223507S	7/32"	8.7	11.8	9	50	0.025
223508S	1/4"	9.5	11.8	9	50	0.025
223509S	9/32"	10.3	11.8	15	50	0.025
223510S	5/16"	11.8	11.8	15	50	0.024

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
223511S	11/32"	13.0	13.0	15	50	0.031
223512S	3/8"	14.5	14.5	15	50	0.034
223514S	7/16"	15.8	15.8	21	50	0.046
223516S	1/2"	17.6	17.6	21	50	0.056
223518S	9/16"	19.6	19.6	21	50	0.052

4235S

1/2"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
423510S	5/16"	13.2	22.0	16	77	0.090
423512S	3/8"	14.7	22.0	16	77	0.084
423514S	7/16"	16.3	23.7	24	77	0.104
423516S	1/2"	18.7	23.7	24	77	0.116
423518S	9/16"	20.2	23.7	35	77	0.123
423520S	5/8"	22.6	23.7	35	77	0.130
423522S	11/16"	23.7	23.2	35	77	0.124
423524S	3/4"	25.7	23.2	35	77	0.131
423526S	13/16"	27.7	25.0	35	77	0.157
423528S	7/8"	29.8	26.0	35	77	0.181

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
423530S	15/16"	31.8	28.5	35	77	0.218
423532S	1"	33.8	29.5	35	77	0.223
423534S	1-1/16"	36.6	31.5	34	77	0.266
423536S	1-1/8"	37.8	32.5	34	77	0.262
423538S	1-3/16"	39.8	34.5	34	77	0.296
423540S	1-1/4"	41.8	36.0	34	77	0.327
423542S	1-5/16"	44.0	38.5	35	77	0.430
423544S	1-3/8"	46.0	38.5	35	77	0.452
423546S	1-7/16"	47.5	40.5	36	77	0.485
423548S	1-1/2"	49.0	40.5	38	77	0.507

4230S

1/2"

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
423010S	5/16"	13.2	22.0	9	77	0.107
423012S	3/8"	14.7	22.0	10	77	0.116
423014S	7/16"	16.3	23.7	12	77	0.119
423016S	1/2"	18.7	23.7	14	77	0.125
423018S	9/16"	20.2	23.7	15	77	0.138
423020S	5/8"	22.6	23.7	17	77	0.147
423022S	11/16"	23.7	23.2	35	77	0.151
423024S	3/4"	26.7	23.2	35	77	0.176

№	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
423026S	13/16"	28.6	25.0	37	77	0.190
423028S	7/8"	29.8	26.0	37	77	0.203
423030S	15/16"	31.8	28.5	37	77	0.205
423032S	1"	33.8	29.5	37	77	0.277
423034S	1-1/16"	36.6	31.5	28	77	0.305
423036S	1-1/8"	37.8	32.5	28	77	0.306
423038S	1-3/16"	39.8	34.5	34	77	0.319
423040S	1-1/4"	41.8	36.0	34	77	0.330



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

2509SR 1/4"

9
предметов
0.17 кг



Головки торцевые 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
--	-------	---

Металлическая планка-держатель головок

2510SR 1/4"

10
предметов
0.62 кг



Головки торцевые 1/4"

<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
--	-------	--

Металлический кейс: 223×65×32 мм

2516SR 1/4"

16
предметов
1.62 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-ворток	2178AE	150 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Металлический кейс: 244×118×37 мм

2526SR 1/4"

26
предметов
1.3 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" ► 3/8"	2813	26 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический кейс: 244×118×37 мм

2530CR 1/4"



30
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5–12 мм
Короткие 6-гранные	2335S	4, 4.5, 5–12 мм
<input type="radio"/> 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"		5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Специальные 8-гранные	2310M	8, 10 мм
Специальные 8-гранные	2310S	5/16", 3/8"
Трещотка фланковая	2769-55F	24 зубца, 140 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Металлический кейс: 244×118×37 мм

3027SR 3/8"

26
предметов
2.43 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

<input type="radio"/> Короткие 12-гранные	3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 1/16", 3/4", 13/16"
<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	3235S	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фланковая	3779-08F	52 зубца, 200 мм
Переходник 3/8" ► 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинитель	3221-03	75 мм

Металлический кейс: 318×147×46 мм

2331SRV 1/4"

31
предметов
1.7 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16"
<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16"
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
Вороток скользящий	2571-45	115 мм
Отвертка ворток	2178DF	150 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 289×230×66 мм

3013SR 3/8"

13
предметов
0.52 кг



Головки торцевые 3/8"

<input type="radio"/> Короткие 12-гранные	3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
---	-------	---

Металлическая планка-держатель головок



3508SR 3/8"

8
предметов
1.0 кг

Головки торцевые 3/8"

<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные	3235S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
--	-------	--

Металлический кейс: 203×79×41 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

3036CR

3/8"

36
предметов
3.27 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330M	6-17, 19-22 мм
Короткие 12-гранные	3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-10F	250 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм

Металлический кейс: 372x153x40 мм

4012SR

1/2"

14
предметов
3.5 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм

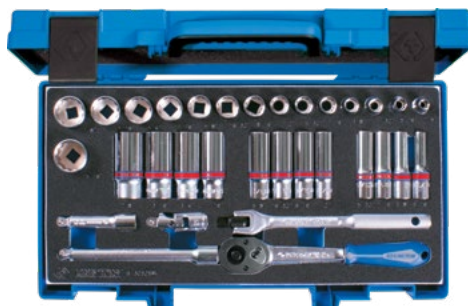
Удлинитель 4251-05R 125 мм

Металлический кейс: 445x135x50 мм

3032SRV

3/8"

32
предмета
3.28 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Глубокие 12-гранные	3230S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм
Удлинители с шаровым окончанием 15° двухпозиционные	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 389x230x66 мм

4533SR

1/2"

4033SR

1/2"

24
предмета
5.5 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
Свечная 6-гранная	465521R	21 мм
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток L-типа 105°	4583-12R	315 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм

Металлический кейс: 445x187x50 мм

4510SR

1/2"

4010SR

1/2"

8
предметов
0.64 кг



Головки торцевые 1/2"

Короткие 6-гранные	4335S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

Металлическая планка-держатель головок

43
предмета
8.1 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330M	8-28, 30, 32 мм
Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"
Трещотка фланковая	4779-10BR	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм
Вороток L-типа 105°	4583-12R	315 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм

Металлический кейс: 476x282x57 мм

4208SR

1/2"

8
предметов
1.93 кг



Головки торцевые 1/2"

Глубокие 12-гранные	4230S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
---------------------	-------	---

Металлический кейс: 246x103x38 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

4531SR **1/2"** **4031SR** **1/2"**

23 предмета
5.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	Короткие 12-гранные	4330M
5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"		5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	
Трещотка фланжковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Удлинители	4251R	125, 250 мм	

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4532SR **1/2"**

24 предмета
5.35 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335S	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"
Свечная 6-гранные	463521R	21 мм
Трещотка фланжковая	4779-10FR	32 зубца, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4028SR **1/2"**

24 предмета
4.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"
Свечная 12-гранные	463021R	21 мм
Трещотка фланжковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический кейс: 445×187×50 мм

6224CR **3/4"**

26 предметов
17.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Короткие 12-гранные	6330S	1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"
Трещотка фланжковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический кейс: 537×177×78 мм

4542CRO2 **1/2"** **4042CRO2** **1/2"**

42 предмета
8.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	Короткие 12-гранные	4330M
10–24, 27, 30, 32 мм		10–24, 27, 30, 32 мм	
Короткие 6-гранные	4335S	Короткие 12-гранные	4330S
5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"		5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"	
Трещотка фланжковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм	
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм	
Удлинители	4251R	125, 250 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	

Металлический кейс: 476×282×57 мм

6023SR **3/4"**

23 предмета
17.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-9/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-13/16", 1-7/8", 2"
Трещотка фланжковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Кардан	6791	108 мм
Удлинители	6251	110, 200, 400 мм

Металлический кейс: 537×177×78 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

6016SR

3/4"

16 предметов
13.8 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический кейс: 537×177×78 мм

6226CR

3/4"

26 предметов
17.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Короткие 12-гранные	6330S	7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"
Вороток с шарниром	6452-18F	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм

Удлинители 6251 110, 200 мм

Металлический кейс: 537×177×78 мм

8015SR

1"

14 предметов
31.7 кг



Головки торцевые и принадлежности 1"

Короткие 12-гранные	6330S	1-7/16", 1-1/2", 1-11/16", 1-7/8", 2", 2-1/4", 2-3/8", 2-5/8", 2-15/16", 3-1/8"
Трещотка фланковая	8779-32F	24 зубца, 800 мм
Вороток скользящий Т-типа	8572-25	625 мм

Удлинители 6251 200, 400 мм

Металлический кейс: 660×205×108 мм

9033CR

1/2" 3/8" 1/4"

135 предметов
11.6 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330M	8–28, 30, 32 мм
Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"

Свечная 6-гранные	463516R	16 мм
Свечная 12-гранные	463021R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330M	8–22 мм
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ► 1/4"	3812	25 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Спин-диск вспомогательный	3840	-

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Рычаг для 2452-05F	2561	115 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-вороток	2178AE	150 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Вставки (биты) 1/4"

HEX	2015MX	H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм
HEX	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4

Вспомогательный инструмент

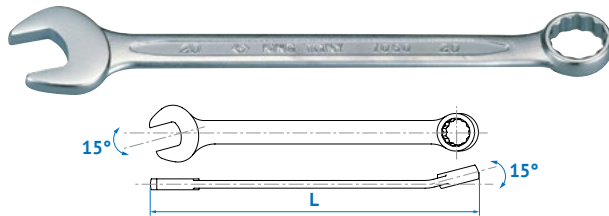
HEX L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5
------------	---------	----------------

Металлический кейс: 450×370×56 мм

ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Комбинированные ключи

- Сталь Cr-V



5060

5071

Nº	Размер, дюйм	L, мм	Вес, кг
5060-08	1/4"	105	0.018
5060-10	5/16"	125	0.025
5060-12	3/8"	145	0.039
5060-14	7/16"	155	0.046
5060-16	1/2"	175	0.069
5060-18	9/16"	185	0.080
5060-20	5/8"	205	0.111
5060-22	11/16"	215	0.119
5060-24	3/4"	235	0.158
5060-26	13/16"	255	0.203
5060-28	7/8"	265	0.220
5060-30	15/16"	285	0.287
5060-32	1"	295	0.326
5060-34	1-1/16"	315	0.371
5060-36	1-1/8"	335	0.456
5060-40	1-1/4"	365	0.557
<hr/>			
5071-42	1-5/16"	410	0.760
5071-44	1-3/8"	425	0.970
5071-46	1-7/16"	425	0.950
5071-48	1-1/2"	455	1.150
5071-50	1-9/16"	495	1.546
5071-52	1-5/8"	495	1.402
5071-54	1-11/16"	495	1.432
5071-56	1-3/4"	495	1.419
5071-58	1-13/16"	495	1.478
5071-60	1-7/8"	563	2.540
5071-62	1-15/16"	563	2.550
5071-64	2"	563	2.540

Набор щупов для проверки зазоров

77328-26

- Лезвия из нержавеющей стали
- Габаритные размеры набора: 12.7×76 мм

Размер, дюйм
0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025"

26 лезвий
0.91 кг

Наборы комбинированных ключей

1211SR

Чехол из нейлона

11
предметов
1.481 кг



1214SR

Чехол из нейлона

14
предметов
3.025 кг



1216SRN

Чехол из тетрафона

16
предметов
3.44 кг



Серия

Размер, дюйм

5060 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-1/4"

Набор накидных ключей

1707SR

Чехол из нейлона

7
предметов
2.0 кг



Серия

Размер, дюйм

5970 1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 1/2"×9/16", 5/8"×11/16", 3/4"×7/8", 15/16"×1", 1-1/16"×1-1/8"



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ

Шестигранники L-типа экстрадлинные



1125S

№	Размер, дюйм	L1, мм	W, мм	Вес, кг
112502S	1/16"	92	16	0.002
112503S	3/32"	102	18	0.003
112504S	1/8"	115	21	0.005
112505S	5/32"	129	23	0.009
112506S	3/16"	144	29	0.017
112508S	1/4"	165	33	0.028
112510S	5/16"	186	38	0.057
112512S	3/8"	208	44	0.100
112516S	1/2"	234	50	0.160
112518S	9/16"	262	57	0.319
112525S	5/64"	294	70	0.459



20208SR01

10
предметов
1.25 кг



№	Размер, дюйм
1125S	1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 9/16"

Шестигранники L-типа с шаровым окончанием



1130S

№	Размер, дюйм	L1, мм	W, мм	Вес, кг
113002S	1/16"	80	18	0.002
113025S	5/64"	85	19	0.002
113003S	3/32"	90	21	0.004
113004S	1/8"	101	24	0.008
113005S	5/32"	111	27	0.014
113006S	3/16"	121	30	0.024
113007S	7/32"	131	34	0.031
113008S	1/4"	142	36	0.044
113010S	5/16"	162	42	0.078
113012S	3/8"	183	46	0.138



20107SR



7
предметов
0.36 кг

№	Размер, дюйм
1130S	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"



20129SR



9
предметов
0.39 кг

№	Размер, дюйм
1130S	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Шестигранники L-типа



1145S

№	Размер, дюйм	L1, мм	W, мм	Вес, кг
114502S	1/16"	49	18	0.001
114525S	5/64"	52	20	0.002
114503S	3/32"	56	21	0.003
114504S	1/8"	63	25	0.005
114505S	5/32"	70	28	0.009
114508S	1/4"	91	37	0.031
114510S	5/1642"	106	42	0.055
114512S	3/8"	120	47	0.093
114516S	1/254"	146	54	0.195
114518S	9/16"	160	59	0.267
114520S	5/8"	175	64	0.362
114524S	3/4"	203	73	0.599



20219SR

9
предметов
0.33 кг

№	Размер, дюйм
1145S	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"



Насадки торцевые шестигранные



2035S

1/4"

№	Размер, дюйм	Длина, мм	Вес, кг
203504S	1/8"		0.015
203505S	5/32"		0.015
203506S	3/16"		0.016
203507S	7/32"	37	0.017
203508S	1/4"		0.018
203510S	5/16"		0.019
203512S	3/8"		0.022



2127SR

1/4"

7
предметов
0.169 кг

Насадки торцевые 1/4"			
(●) HEX	2035S	1/8", 5/32", H3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	



4110SR10

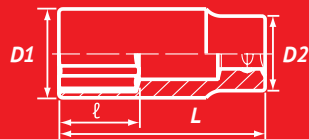
1/2"

9
предметов
1.22 кг

Насадки торцевые 1/2"			
(●) HEX	4025S	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 3/8", 1/2", 9/16", 5/8"	



ИНСТРУМЕНТ С ДЮЙМОВОЙ СИСТЕМОЙ ИЗМЕРЕНИЯ



Короткие ударные торцевые головки

4408SP **1/2"**

8 предметов
1.3 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие ударные 6-гранные	4535S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16"
------------------------------	-------	--

Металлический кейс: 270×73×46 мм

4414SP **1/2"**

14 предметов
2.4 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Короткие ударные 6-гранные	4535S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
------------------------------	-------	---

Металлический кейс: 270×100×49 мм



Nº	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
853534S	1-1/16"	44	54	19	58	0.538
853540S	1-1/4"	51	54	20	62	0.679

8410SP **1"**

8 предметов
6.4 кг

Головки торцевые 1"

○ Короткие ударные 6-гранные	8535S	15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8"
------------------------------	-------	--

Металлический кейс: 280×130×74 мм

Глубокие ударные торцевые головки

4410SP **1/2"**

8 предметов
2.3 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие ударные 6-гранные	4435S	1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
------------------------------	-------	---

Металлический кейс: 246×103×38 мм

4416SP **1/2"**

14 предметов
4.8 кг

Головки торцевые 1/2"

○ Глубокие ударные 6-гранные	4435S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
------------------------------	-------	---

Металлический кейс: 445×135×50 мм

6410SP **3/4"**

8 предметов
7.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/4"

○ Глубокие ударные 6-гранные	6435S	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"
------------------------------	-------	---

Металлический кейс: 445×100×65 мм

6414SP **3/4"**

14 предметов
11.94 кг

Головки торцевые 3/4"

○ Глубокие ударные 6-гранные	6435S	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8"
------------------------------	-------	--

Пластиковый кейс (PE-HD): 422×372×92 мм

 KING TONY

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

KING TONY



D7

SQUAD



МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

9G35-152MRV

Стартовый набор самых необходимых видов инструмента для слесарного ремонта автомобиля или другой техники.

GLORY

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 1/2"	9-7560MRV01
Комбинированные ключи	9-12D20MRV

Модуль 2

Отвертки Пассатижи, бокорезы, HEX L-типа, TORX L-типа	9-31110MRV
	9-90222MRV

Модуль 3

Торцевые насадки HEX, TORX и SPLINE 1/2"	9-4147PRV
Ударные торцевые головки 1/2"	9-4401MPV
Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV
Съемники стопорных колец	9-44214GPV

①



②



③



Набор GLORY в инструментальной тележке

9G35-152MRV

В тележке 87G35-7B-KB
70.0 кг



934-152MRV

В тележке 87432-5B
68.0 кг



152
предмета

12.0 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-188MRV

Базовый набор инструментов, удовлетворяющий основным запросам мастера и достаточный для общего обслуживания любого вида техники.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/2"	9-4333MRV04
Торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-2534MRV
Торцевые головки E-стандарт 3/8" и 1/2", торцевые насадки TORX, HEX 3/8"	9-7128PRV

Модуль 2

Комбинированные ключи	9-1220MRV
Накидные ключи, ключи TORX L-типа	9-90119MRV

Модуль 3

Разрезные ключи, HEX L-типа	9-90135MRV
Отвертки	9-31110MRV
Пассатики, переставные клещи и зажим	9-40113GPV

Модуль 4

Съемники стопорных колец, пассатики, бокорезы	9-40207GPV02
Ударные торцевые головки 1/2"	9-4401MPV
Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV

FOCUS



Набор FOCUS в инструментальной тележке

9G35-188MRV

Тележка 87G35-7B-KB
82.33 кг



934-188MRV

Тележка 87432-5B
80.33 кг



188
предметов
24.33 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-235MRVD

Набор из самого необходимого. Входящий в состав ручной инструмент и оснастка позволяют выполнить большинство видов слесарно-монтажных работ.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/2" 9-4537MRV

Торцевые головки с принадлежностями 1/4" 9-2565MRV

Торцевые насадки HEX и SPLINE 1/2" 9-4129PRV

Модуль 2
Отвертки 9-31124MRV

Модуль 3

Торцевые насадки HEX, TORX, SPLINE 1/2" 9-4147PRV

Разрезные ключи, HEX L-типа 9-90135MRV

Накидные ключи, ключи TORX L-типа 9-90119MRV

Модуль 4

Комбинированные ключи 9-1220MRV

Пассатики и бокорезы 9-40104GPV

Пассатики, переставные клеммы и зажим 9-40113GPV

Модуль 5

Съемники стопорных колец 9-44214GPV

Зубила, выколотки, кернер, молоток 9-90118PRV

EFFORT



Набор EFFORT в инструментальной тележке

9G35-235MRV

В тележке 87G35-7B-KB
82.15 кг



934-235MRV

В тележке 87432-5B
80.15 кг



235
предметов

24.15 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-251MRVD

Набор широкого назначения, включающий специальный инструмент как для силовых и шиномонтажных работ, так и работ с обшивкой салона автомобиля.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 3/8", 1/2" 9-9503MRV01

Модуль 2

Комбинированные ключи 9-1220MRV

Накидные ключи, ключи TORX L-типа 9-90119MRV

Модуль 3

Отвертки, съемник клипс и гибкий магнит 9-31920MRV

Модуль 4

Разрезные ключи, HEX L-типа 9-90135MRV

Пассатижи, переставные клеммы и зажимы 9-40113GPV

Съемники стопорных колец, пассатижи, бокорезы 9-40207GPV02

Модуль 5

Ударные торцевые головки 1/2" 9-4401MPV

Зубила, выколотки, кернер, молоток 9-90118PRV

Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2" 9-4143FRV

Вспомогательный инструмент

Съемник подшипников 7962-04

2-х захватный 100 мм

Съемник подшипников 7963-04

DRIVE



Набор DRIVE в инструментальной тележке

9G35-251MRV

В тележке 87G35-7B-KB
86.14 кг



934-251MRV

В тележке 87434-7B
92.14 кг



251
предмет

28.14 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-286MRV

Оптимальный набор с широким размерным рядом головок и ключей. В комплекте ряд ударных головок для выполнения шиномонтажных работ на легковом автотранспорте.

Модуль 1	
Торцевые головки с принадлежностями 1/2"	9-4537MRV

Торцевые головки с принадлежностями 3/8"	9-3544MRV
--	-----------

Модуль 2	
Торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-2565MRV
Торцевые насадки HEX и SPLINE 1/2"	9-4129PRV
Торцевые насадки HEX, TORX, SPLINE 1/2"	9-4147PRV
Разрезные ключи, HEX L-типа	9-90135MRV

Модуль 3	
Комбинированные ключи	9-1220MRV
Накидные ключи, ключи TORX L-типа	9-90119MRV

Модуль 4	
Отвертки	9-31124MRV

Модуль 5	
Пассатики и бокорезы	9-40104GPV
Пассатики, переставные клемши и зажим	9-40113GPV
Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV
Ударные торцевые головки 1/2"	9-4401MPV

CLAIM



Набор CLAIM в инструментальной тележке

9G35-286MRV

В тележке 87G35-7B-KB
86.8 кг



934-286MRV

В тележке 87434-7B
92.8 кг



286
предметов

28.8 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-325MRVD

Набор с расширенным функционалом. Отличительная особенность – многопрофильные ключи, оригинальные шарнирные головки, съемники подшипников классического типа.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/2" 9-4537MRV

Торцевые головки с принадлежностями 3/8" 9-3544MRV

Модуль 2

Торцевые головки с принадлежностями 1/4" 9-2565MRV

Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2" 9-4143FRV

Рожковые ключи 9-1112MRV

Модуль 3

Накидные ключи, ключи TORX L-типа 9-90119MRV

Комбинированные ключи 9-1220MRV

Модуль 4

Напильники, торцевые отвертки, съемники клипс, металлическая щетка 9-90413TQV

Модуль 5

Разрезные ключи, HEX L-типа 9-90135MRV

Пассатики и бокорезы 9-40104GPV

Пассатики, переставные клеммы и зажим 9-40113GPV

Съемники стопорных колец 9-44214GPV

Модуль 6

Отвертки 9-31124MRV

Модуль 7

HEX L-типа 9-22108MRV

Зубила, выколотки, кернер, молоток 9-90118PRV

Вспомогательный инструмент

Съемник подшипников 2-х захватный 100 мм 7962-04

Съемник подшипников 3-х захватный 100 мм 7963-04

Магнит на гибком стержне 5x565 мм 2121-18

Отвертка PHILLIPS №2, 300 мм 14210212

Отвертка SLOTTED 6,5 мм, 300 мм 14226512

Тестер для проверки напряжения, 3-48 В 9DC23

BOARD



Набор BOARD в инструментальной тележке

9G35-325MRV

В тележке 87G35-7B-KB
91.35 кг



934-325MRV

В тележке 87434-7B
97.35 кг



325
предметов

33.35 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

934-327MRVD

Максимальный набор и топовая комплектация инструментальной тележки. В состав набора входят ударные торцевые головки для работы с пневматическим гайковертом или трещоткой.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/4", 3/8", 1/2"	9-9503MRV01
--	-------------

Модуль 2

Торцевые головки с принадлежностями 3/4"	9-6314MRV
--	-----------

Модуль 3

Торцевые насадки HEX, TORX, SPLINE 1/2"	9-4147PRV
Вставки (биты), TORX, SPLINE, HEX 10 мм	9-1044CQV
Вставки (биты) 5/16", 10 мм и ударная отвертка 1/2"	9-4143FRV
Трещоточные комбинированные ключи	9-10112MRV

Модуль 4

Комбинированные ключи	9-1220MRV
Отвертки силовые	9-30208MRV

Модуль 5

Съемники стопорных колец	9-42116GPV
Пассатики и бокорезы	9-40104GPV
Пассатики, переставные клеммы и зажим	9-40113GPV

Модуль 6

Заклепочник с набором заклепок	9-21-20-07MRV
Зубила, выколотки, кернер, молоток	9-90118PRV
Ударные глубокие торцевые головки 3/4"	9-6414MPV

Модуль 7

Ударные глубокие торцевые головки 1", переходник 1" > 3/4", головки Е-стандарт 3/8", 1/2", 3/4", торцевые насадки HEX 1/2", молоток, съемник цепной, тестер	9-99430MFV
---	------------

ACTION



Набор ACTION в инструментальной тележке

9G35-327MRV

В тележке 87G35-7B-KB
115.15 кг



934-327MRV

В тележке 87434-7B
121.15 кг



327
предметов
57.15 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

932-000MRD-MT

Набор из 173 предметов, включающий все основные виды слесарного инструмента, ряд глубоких ударных торцевых головок для работы с пневматическим гайковертом или трещоткой. Материал ложемента – пластик PVC.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/2"	9-4333MR03
Ударные головки 1/2", торцевые головки с принадлежностями 1/4"	9-7540MR



Модуль 2

Комбинированные ключи	9-1216MR03
Накидные ключи	9-1711MR



Модуль 3

Торцевые насадки, HEX L-типа, разрезные ключи	9-90131MR
Отвертки	9-31110MR



Модуль 4

Ключи TORX L-типа	9-22308PR
Ключи HEX L-типа	9-22108MR

Съемники стопорных колец, пассатики, бокорезы	9-40207GP
Переставные клещи, разводной ключ, молоток	9-90103PP02

Вспомогательный инструмент

Набор выколоток, 6 предметов	1006PR
------------------------------	--------

Набор UNION в инструментальной тележке

9G35-000MR

В тележке 87G35-7B-KB
82.7 кг



932-000MR

В тележке 87432-5B
80.7 кг



173
предмета

24.7 кг

МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

946-100MRD-MT

Набор из 204 предметов, включающий широкий размерный ряд торцевых головок и три стандарта присоединительного квадрата. В набор входят классические 100-миллиметровые съемники подшипников. Материал ложемента – пластик PVC.

Модуль 1

Торцевые головки с принадлежностями 1/2" 9-4333MR03

Торцевые головки с принадлежностями 3/8" 9-3523MR

BASTION



Модуль 2

Ударные головки 1/2", торцевые головки с принадлежностями 1/4" 9-7540MR

Торцевые насадки, HEX L-типа, разрезные ключи 9-90131MR

Модуль 3

Комбинированные ключи 9-1216MR03

Накидные ключи 9-1711MR

Модуль 4

Отвертки, съемник клипс и гибкий магнит 9-31919MR

Модуль 5

Переставные клеммы, разводной ключ, молоток 9-90103PP02

Съемники стопорных колец, пассатики, бокорезы 9-40207GP

Модуль 6

Отвертка ударная с принадлежностями 9-4128FR

Вспомогательный инструмент

Набор выколоток, бородков, кернеров, 10 предметов 1010PR

Съемник подшипников 2-х захватный 100 мм 7962-04

Съемник подшипников 3-х захватный 100 мм 7963-04

Набор BASTION в инструментальной тележке

9G35-100MR

В тележке 87G35-7B-KB
89.7 кг



934-100MR

В тележке 87434-7B
95.7 кг



204
предмета

31.7 кг

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКАХ

911-000CR



219
предметов
49.8 кг

Верхний отсек		
Головки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
○ Короткие 12-гранные	4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
○ Свечные 6-гранные с резиновым фиксатором	4635R	16, 21 мм
Трещотка фланкская	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
Вороток скользящий	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	34 мм
Головки торцевые и принадлежности 3/8"		
○ Короткие 12-гранные	3330M	6–17, 19–22 мм
○ Короткие 12-гранные	3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
Трещотка фланкская	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
Вороток скользящий	3571-08	200 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/2"	3814	34 мм
Малые выдвижные ящики 1-3		
Набор съемников стопорных колец	9-42114GP	4 предмета
Набор переставные клещи и зажим	9-40102GP	2 предмета
Набор торцевых головок 1/4"	9-2548CR	48 предметов
Большой выдвижной ящик 4		
Набор отверток, пассатижей и шестигранников	9-90129CR	29 предметов
Большой выдвижной ящик 5		
Ключи комбинированные	1060	6–17, 19–21 мм
Ключи рожковые	1900	8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 18×19 мм
Ключи рожковые	5900	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 7/16"×1/2", 9/16"×5/8", 11/16"×3/4", 13/16"×7/8"
Ключи накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм
Ключи разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
Ключи разводные	3611R	200, 300 мм
Большой выдвижной ящик 6		
Ключи комбинированные	5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1"
Ключи накидные	5970	1/4"×5/16", 3/8"×7/16", 1/2"×9/16", 5/8"×11/16", 3/4"×7/8", 15/16"×1", 1-1/16"×1-1/8"
Кернер	76105-06	5×150 мм
Зубила	762	15×125, 17×150, 20×175, 24×250 мм
Выколотки	764	4×150, 6×175, 8×200 мм
Молоток, английский тип	7811-16	454 г
Дополнительно		
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Лоток для инструмента	-	

901-069MR01



69
предметов
18.4 кг

Верхний отсек – головки, насадки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм
○ Свечная 6-гранная с резин. фиксатором	463521R	21 мм
Трещотка фланкская	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий	4572-12	300 мм
Удлинители	4251	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
⊕ Насадки PHILLIPS	4021	PH2, PH3 ×60 мм
⊖ Насадки SLOTTED	4022	8×1.2 мм, 10×1.6 мм ×60 мм
⊗ Насадки TORX	4023	T25, T27, T30, T40 ×60 мм
⊗ Насадки HEX	4025	H4, H5, H6, H8, H10, H12 ×60 мм
Выдвижной ящик 1		
Ключи рожковые	1900	6×7,8×10,11×13,12×13,17×19,22×24 мм
Ключи накидные	1970	8×9,10×11,12×13,14×15,16×17,18×19 мм
⊕ Набор HEX L-типа с шар. окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Выдвижной ящик 2		
Пассатижи комб-ные	6111-07	180 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	0–25 мм, 200 мм
Выдвижной ящик 3		
⊕ Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150
⊖ Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175
<i>Ящик инструментальный (арт. 87401-3): 535×220×290 мм</i>		

901-073MR



73
предметов
19.5 кг

Верхний отсек – головки, насадки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм
○ Свечная 6-гранная с резин. фиксатором	463521R	21 мм
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 262 мм
Вороток скользящий	4572-12	300 мм
Удлинители	4251	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
⊕ Насадки PHILLIPS	4021	PH2, PH3
⊖ Насадки SLOTTED	4022	8×1.2 мм, 10×1.6 мм
⊗ Насадки TORX	4023	T25, T27, T30, T40
⊗ Насадки HEX	4025	H4, H5, H6, H8, H10, H12
Выдвижной ящик 1		
Ключи комбинированные	1060	6–22 мм
⊕ Набор HEX L-типа с шар. окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Выдвижной ящик 2		
Пассатижи комби-ные	6111-07	180 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	0–25 мм, 200 мм
Выдвижной ящик 3		
⊕ Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150 мм
⊖ Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175мм
<i>Ящик инструментальный (арт. 87401-3): 535×220×290 мм</i>		

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В РАСКЛАДНЫХ ЯЩИКАХ



65
предметов
15.6 кг

Верхние отсеки 1–2.		
Набор принадлежностей для торцевых головок 1/2"	9-4116FR	6 предметов
Набор торцевых головок с принадлежностями 1/2"	9-4319MR	20 предметов
Средние отсеки 1–2		
Ключи рожковые	1900	6×7, 8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Набор накидных ключей	9-1716MR	6 предметов
Нижний отсек		
Отвертки PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH3×150 мм
Отвертки SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×38, 8×175 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Ключ разводной	3611-08R	0-25 мм, 200 мм
Молоток, американский тип	7811-16	454 г
Зубила	762	17×150, 23×200 мм
Выколотки	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55 мм
Кернер	761	Ø4×120 мм
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		



62
предмета
14.4 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
Набор торцевых головок с принадлежностями	9-4319MR	20 предметов
Средние отсеки 1–2		
Ключи рожковые	1900	6×7, 8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Ключи комбинированные	1060	17–22, 24 мм
Нижний отсек		
Набор силовых отверток	9-30206MR	6 предметов
Шарниро-губцевый инструмент	9-40203GP	3 предмета
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		



88
предметов
19.5 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 262 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Средние отсеки 1–2		
Ключи комбинированные	1060	6–22, 24 мм
Ключи рожковые	1900	6×7, 8×10, 11×13, 12×13, 17×19, 22×24 мм
Ключ разводной	3611-08R	0-25 мм, 200 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Набор TORX TR	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Нижний отсек		
Отвертки PHILLIPS	1421	PH2×38, PH3×150 мм
Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 5×100 мм
Набор торцевых ключей L-типа серии 1080	1812MR	8, 10–14, 16–19, 22, 24 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Захват переставной	6516-10	250 мм
Молоток	7821-80	800 г
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		



103
предмета
24.8 кг

Верхние отсеки 1–2. Торцевые головки и принадлежностей 1/2"		
Набор принадлежностей	9-4116FR	6 предметов
Набор торцевых головок с принадлежностями	9-4319MR01	20 предметов
Средние отсеки 1–2		
Ключи комбинированные	1060	8–19, 21–24, 27, 30, 32 мм
Набор HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Набор TORX TR	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Зубила	762	20×175, 26×300 мм Ø2×30, Ø3×40, Ø4×50,
Выколотки	764	Ø5×55, Ø6×55, Ø8×60, Ø12×70, Ø14×75 мм
Нижний отсек		
Набор торцевых ключей L-типа серии 1080	1812MR	8, 10–14, 16–19, 22, 24 мм
Ключ разводной	3611-12R	300 мм
Отвертки PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×100, PH2×100, PH3×150 мм
Отвертки SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5×5, 5.5×125, 6.5×50, 8×175 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы силовые	6231-08	200 мм
Кусачки силовые	6431-10C	250 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм
Зажим с фиксатором с закругленными губками	6011-10R	250 мм
Молоток, немецкий тип	7821-80	800 г
Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Рулетка измерительная	79093-03C	3 м
<i>Металлический раскладной ящик: 470×220×255 мм</i>		

Форматы ложементов

№6
560×375 мм

№7
280×187 мм

№8
187×375 мм

№9
280×375 мм

№10
140×375 мм

№11
140×187 мм

№17
420×375 мм

Варианты размещения наборов на полке тележки инструментальной



№10



№9



№8

№8

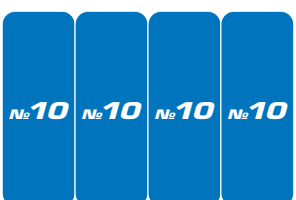
№8



№9

№10

№10



№10

№10

№10

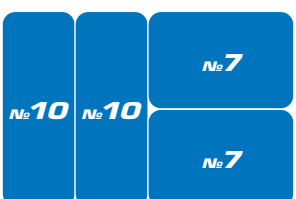
№10



№9

№7

№7

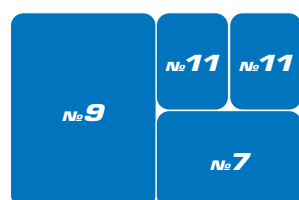


№10

№10

№7

№7

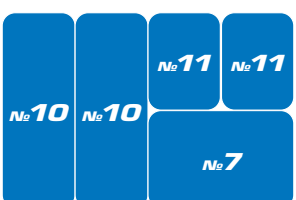


№9

№11

№11

№7



№10

№10

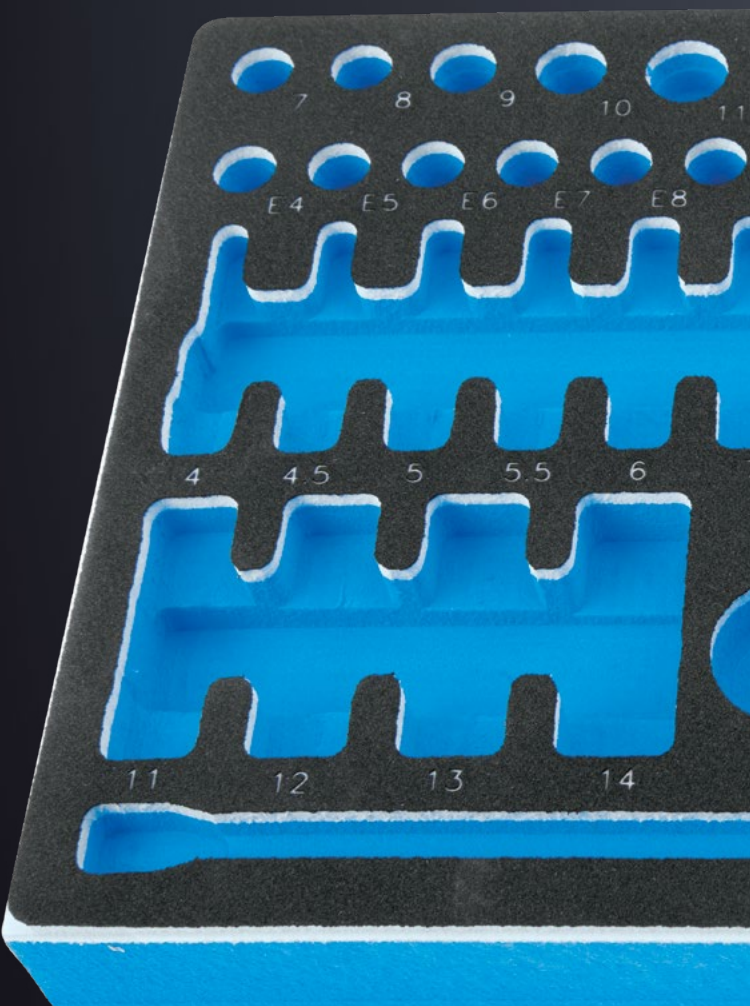
№11

№11

№7

EVA

- EVA (ЭВА, полимер на основе этилена и авинилацетата) – материал, не имеющий равных по своим характеристикам и удовлетворяющий условиям интенсивной эксплуатации в условиях ежедневной работы.
- EVA – легкий, прочный, эластичный и упругий мелкопористый материал, обладающий хорошими амортизирующими свойствами, устойчивый к маслам и растворителям, а при деформации возвращает прежнюю форму.
- Применение материала EVA дало возможность достичь нового уровня эргономики и, как следствие, качества организации рабочего места.



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-2548MRV 1/4"

№10
140×375 мм

48 предметов
1.09 кг



9-2565MRV 1/4"

BOARD CLAIM EFFORT

№7
280×187 мм

65 предметов
1.38 кг



9-2534MRV 1/4"

FOCUS

№7
280×187 мм

34 предмета
1.1 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Трещотка дисковая	2752-06G	24 зубца, 150 мм	
Удлинители с шаровым окончанием 15°	2223	50, 100 мм	
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм	
Вставки (биты) торцевые 1/4"			
PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3	
SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8	
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка фланкская для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм	
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм	
Насадки торцевые 1/4"			
PHILLIPS	2011X	PH1, PH2	
POZIDRIV	2018X	PZ1, PZ2	
SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 мм	
HEX	2015MX	H3, H4, H5, H6, H8	
TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
Вставки (биты) 1/4"			
TORX	1025T	T6, T7	
SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10	

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Трещотка фланкская с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Ворток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм	
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм	
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм	

Вставки (биты) торцевые 1/4"			
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм	
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	

Трещотка дисковая бесшаговая для вставок (бит)			
	2745	Ø46 мм × 26.5 мм	

9-2550MRV 1/4"

№8
187×375 мм

50 предметов
1.37 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Ворток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм	
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм	
Удлинители с двухпозиционным шаровым окончанием 15°	2293	100, 150 мм	
Удлинитель	2221-02	50 мм	
Кардан	2792	36 мм	

Насадки торцевые 1/4"

PHILLIPS	2031	PH1, PH2, PH3, PH4	
SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5, 8, 10 мм	
HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	
TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	

9-2553MRV01 1/4"

№10
140×375 мм

55 предметов
0.97 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм	
Ворток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм	
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм	
Отвертка-ворток	213312DF	300 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм	
Держатель вставок (бит)	2142	25 мм	

Вставки (биты) торцевые и принадлежности 1/4"

PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм	
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	

Трещотка дисковая бесшаговая для вставок (бит)
2745 Ø46 мм × 26.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

• Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-3523MRV11 3/8"

№10
140×375 мм

23 предмета
1.73 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–19, 21–22, 24 мм
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3453-08F	200 мм
Удлинители с шар. окончанием 15°	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

9-3523MRV10 3/8"

№10
140×375 мм

23 предмета
1.73 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–17, 19, 21–24 мм
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3452-08G	205 мм
Удлинители с шар. окончанием 15°	3293	75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

9-3544MRV 3/8"

BOARD CLAIM

№9
280×375 мм

44 предмета
3.19 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	10–22 мм
○ Глубокие 12-гранные	3230M	8, 10–14, 16–17 19, мм
○ Е-стандарт	3375M	E7, E8, E10, E11, E12
○ С карданом 12-гранные	3750M	10–19 мм
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 150, 250 мм
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	3223-14	36 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/2"	3814	34 мм

9-5575MRV02 3/8" 1/4"

№17
420×375 мм

75 предметов
3.9 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–19, 21–22 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 12, 14, 17 мм
○ Е-стандарт	3375M	E10, E12, E14, E16, E18
○ Свечная 12-гранныя с резиновым фиксатором	36B014	14 мм
○ Свечная 12-гранныя с магнитным фиксатором	366016	16 мм
Трещотка фланковая шарнирная	3781-11F	32 зубца, 280 мм
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
Удлинители	3221	40, 75, 150 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	3,2, 4, 4,5, 5, 5,5, 6–15 мм
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

⊗ TORX TR	3027	T40H, T45H, T50H
⊗ TORX	2033	T20, T25, T30, T40
⊗ TORX TR	2037	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H

9-4537MRV 1/2"

BOARD CLAIM EFFORT

№9
280×375 мм

37 предметов
4.39 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	8, 10–24, 26–28, 30, 32 мм
○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
○ Свечные 6-гранные с резиновым фиксатором	4635R	16, 21 мм
○ Свечная 12-гранныя с резиновым фиксатором	463014RC	14 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
Удлинитель с двухпозиционным шаровым окончанием 15°	4293-02	50 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложемента: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-4333MRV04 1/2"

FOCUS

9-4233MRV04 1/2"



№9

280×375 мм

33 предметов
4.9 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	Короткие 12-гранные	4330M
8–30, 32 мм		8–30, 32 мм	
Свечная 12-гранныя	463014RC		14 мм
с резиновым фиксатором			
Свечная 12-гранныя	463016R		16 мм
с резиновым фиксатором			
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
с кнопкой			
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм	
Вороток с шарниром	4453-15F	375 мм	
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	

9-4537MRV01 1/2"

№9

280×375 мм

37 предметов
4.39 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	Короткие 12-гранные	4330M
8, 10–24, 26–28, 30, 32 мм		8, 10–24, 26–28, 30, 32 мм	
Свечные 6-гранные	4655R	Свечные 12-гранные	4630R
с резиновым фиксатором		с резиновым фиксатором	
16, 21 мм		16, 21 мм	
Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16,	
Свечная 12-гранныя	463014RC	E18, E20, E22, E24	
с резиновым фиксатором		14 мм	
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
с кнопкой			
Удлинитель	4293-02	50 мм	
с двухпозиционным			
шаровым окончанием 15°			
Удлинители	4251R	125, 250 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	

9-7560MRV01 1/2"

GLORY

9-7560MRV01 1/4"



№9

280×375 мм

60 предметов
6.24 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–11, 13–22, 24,
		27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4771-	32 зубца, 262 мм
с кнопкой	10GR	
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
	4452-15FR	375 мм
Вороток с шарниром		
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4–5, 5.5, 6–14 мм
Трещотка фланковая	276A-04G	72 зубца, 111 мм
двухсторонняя, для головок		
и вставок (бит)		
Трещотка дисковая	2745	Ø46 мм × 26.5 мм
бесшаговая для вставок		
Отвертка-ворток	213312DF	300 мм
Удлинители*	2223	50, 100 мм
Переходник 1/4" ► 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"

PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

9-4221MRV 1/2"

№7

280×375 мм

21 предмет
3.97 кг

Головки торцевые 1/2"

Глубокие	4230M	8–19, 21–22, 24, 27, 30, 32–34, 36 мм
----------	-------	---------------------------------------

9-7128PRV 1/2"

FOCUS

9-7128PRV 3/8"

№7

280×187 мм

28 предметов
1.3 кг

Головки торцевые 1/2"

E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
------------	-------	------------------------------

Головки торцевые 3/8"

E-стандарт	3375M	E8, E10, E12, E14, E16, E18
------------	-------	-----------------------------

Насадки торцевые 3/8"

HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H7, H8
-----	------	------------------------

TORX	3023	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
------	------	--

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

• Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-4527MRV02 1/2"

№9
280×375 мм

27 предметов
4.72 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8–19, 21–24, 27, 29–30, 32 мм
Трещотка фланковая	4771-10GR	32 зубца, 262 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Вороток L-типа	4583-12R	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм



9-9503MRV01 1/2" 3/8" 1/4"

ACTION

№6
560×375 мм

103 предмета
8.1 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10,12–24, 27–28, 30, 32 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	35 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные	3335M	8,10–22 мм
Глубокие 6-гранные	3235M	10,12–19, 21 мм
Свечные 6-гранные	3635	16, 21 мм
с резиновым фиксатором		
Свечная 12-гранныя	36A014	14 мм
с пружинным фиксатором		
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 250 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12
TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Переходники для шуроповерта

Для головок 1/4", 3/8" 770 50 мм

9-6314MRV 3/4"

№6

17 предметов
9.96 кг

ACTION



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 6-гранные	6335M	33–36, 38, 41, 46, 50 мм
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	110, 200, 400 мм
Переходник 3/4" ▶ 1/2"	6814	45 мм

9-9003MRV01 1/2" 3/8" 1/4"

№6
560×375 мм

103 предмета
7.3 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 12-гранные	4330M	10,12–24, 27–28, 30, 32 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	35 мм
Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные	3330M	8,10–22 мм
Глубокие 6-гранные	3235M	10,12–19, 21 мм
Свечные 6-гранные	3635	16, 21 мм
с резиновым фиксатором		
Свечная 12-гранныя	36A014	14 мм
с пружинным фиксатором		
Трещотка фланковая	3771-08G	32 зубца, 200 мм
Удлинители	3221	75, 250 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
Кардан	2792	36 мм

Насадки торцевые 3/8"

HEX	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12
TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Переходники для шуроповерта

Для головок 1/4", 3/8" 770 50 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-4138PRV 1/2"

№7
280×187 мм

18 предметов
1.85 кг



9-4129PRV 1/2"

CLAIM / EFFORT

№7
280×187 мм

19 предметов
2.07 кг



9-4147PRV 1/2"

ACTION / CLAIM
EFFORT / GLORY

№10
140×375 мм

17 предметов
1.81 кг



9-1044CQV

ACTION

№10
140×375 мм

44 предметов
1.78 кг



Вставки (биты) 10 мм

HEX	1636H / 1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
SPLINE	1636M / 1680M	M5, M6, M8, M10, M12
TORX	1636T / 1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

Держатели вставок (бит)

3/8" ▶ HEX 10 мм	314810M	30 мм
1/2" ▶ HEX 10 мм	414810M	38 мм

9-4143FRV

ACTION / BOARD / DRIVE

№7
280×187 мм

43 предмета
1.81 кг



Вспомогательный инструмент 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Вставки (биты) торцевые 10 мм		
HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12
SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
Вставки (биты) торцевые 5/16"		
HEX	1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX	1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
PHILLIPS	1836P	PH2, PH3
SLOTTED	1836S	9×1.6, 11×2 мм
PHILLIPS	1880P	PH2, PH3
SLOTTED	1880S	8×1.2, 10×1.6 мм
Держатели вставок (бит)		
1/2" ▶ HEX 10 мм	414810M	38 мм
1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	38 мм

9-1112MRV

BOARD

№9
280×375 мм

12 предметов
2.34 кг



Ключи

Рожковые	1900	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32 мм
----------	------	---



9-90135MRV

ACTION / BOARD / CLAIM
DRIVE / EFFORT / FOCUS

№10
140×375 мм

15 предметов
1.81 кг

Ключи

Разрезные	1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22 мм
-----------	------	---

HEX с шаровым окончанием

(HEX с шаровым окончанием)

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

• Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-1220MRV

**ACTION / BOARD / CLAIM
DRIVE / EFFORT / FOCUS**

№9
280×375 мм

20 предметов
3.49 кг



Ключи

Комбинированные 1060 6–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм

9-90119MRV

**ACTION / BOARD / CLAIM
DRIVE / EFFORT / FOCUS**

№9
280×375 мм

19 предметов
3.0 кг



Ключи

Накидные 1970 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17,
18×19, 20×22, 24×27, 30×32 мм

TORX

◆ L-типа 20309PR T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

9-12D20MRV

GLORY

№9
280×375 мм

20 предметов
3.45 кг



Ключи

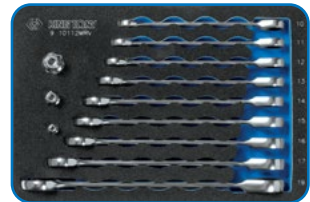
Комбинированные 1062 6–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм

9-10112MRV

ACTION

№7
280×187 мм

12 предметов
1.13 кг



Ключи

Комбинированные трещоточные 3731M 10–17, 19 мм

Переходники для торцевых головок под ключи

1/4" (под ключ 10 мм), 3/8" (под ключ 13 мм), 1/2" (под ключ 19 мм)

9-12A1MRV

№9
280×375 мм

11 предметов
1.46 кг



Ключи

Комбинированные удлиненные 1061 8, 10, 12–14, 16–19, 22, 24 мм

9-10115MRV

№9
280×375 мм

15 предметов
1.46 кг



Ключи

Комбинированные трещоточные 3731M 8–17, 19, 22, мм

Переходники для торцевых головок под ключи

1/4" (под ключ 10 мм), 3/8" (под ключ 13 мм), 1/2" (под ключ 19 мм)

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-22308TRV

№ 9
280×375 мм

8 предметов
1.1 кг



TORX

(★) (★) L-типа 163TR T10,T15,T20,T25,T30,T40,T45,T50

9-22108MRV

BOARD

№ 9
280×375 мм

8 предметов
1.1 кг



HEX с шаровым окончанием

(●) (⊗) L-типа 1160M H2,H2.5,H3,H4,H5,H6,H8,H10

9-31920MRV

№ 6
560×375 мм 20 предметов 2.0 кг

DRIVE



Отвертки

(+) PHILLIPS	1421	PH0×60, PH2×38, PH2×300 мм
(-) SLOTTED	1422	3×75, 6.5×38, 6.5×300 мм
(★) TORX TR	1427	T8×75, T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125 мм

Отвертки силовые

(+) PHILLIPS	1461	PH2×100, PH3×150 мм
(-) SLOTTED	1462	6.5×100, 8×150 мм

Вспомогательный инструмент

Съемники клипс обшивки салона	арт. 48280180: 100×210 мм, зев 6.35 мм
Магнит	арт. 43280212: 120×240 мм, зев 8 мм
2121-18	5×565 мм (гибкий стержень)

9-31110MRV

FOCUS / GLORY

№ 9
280×375 мм

10 предметов
0.94 кг



Отвертки

(+) PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150, PH2×38 мм
(-) SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8×175, 6.5×38 мм

9-30208MRV

ACTION

№ 9
280×375 мм

8 предметов
1.46 кг



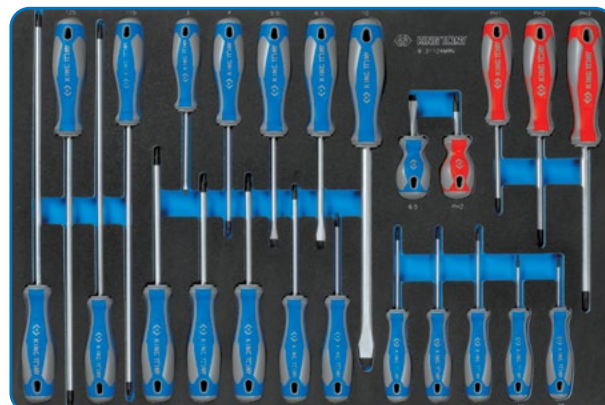
Отвертки силовые

(+) PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
(-) SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150, 8.0×175 мм

9-31124MRV

№ 6
560×375 мм 24 предмета 2.41 кг

BOARD / CLAIM / EFFORT



Отвертки

(★) TORX	1423	T6×48, T7×48, T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, T15×250, T20×250, T25×250, T30×250 мм
(+) PHILLIPS	1421	PH2×38, PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм
(-) SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×100, 6.5×100, 10×200, 6.5×38 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

• Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-40104GPV

ACTION / BOARD / CLAIM / EFFORT

№10

140×375 мм

4 предмета
1.08 кг



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики тонконосые	6311-08	200 мм
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм
Пассатики тонконосые удлиненные	6319-11C	280 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм

9-90222MRV

№9
280×375 мм

22 предмета
1.9 кг



Шарнирно-губцевый инструмент

Захват переставной	6517-10C	250 мм
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы	6211-06	180 мм

HEX с шаровым окончанием

L-типа	20119MR01	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
TORX TR		
L-типа	20409PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H



9-40113GPV

ACTION / BOARD / CLAIM / DRIVE / EFFORT / FOCUS

№10
140×375 мм

3 предмета
1.12 кг

Шарнирно-губцевый инструмент

Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм
Пассатики тонконосые, мини	6314-05	136 мм

9-44214GPV

BOARD / EFFORT / GLORY

№10

140×375 мм

4 предмета
1.08 кг

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Сжимные прямые	67HS-07	180 мм
Сжимные загнутые	67HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм



9-42154GPV

№10
140×375 мм

4 предмета
0.9 кг

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм



9-90217GRV02

№6
560×375 мм

17 предметов
3.89 кг



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм
Пассатики тонконосые	6311-08	200 мм
Пассатики тонконосые, мини	6314-05	136 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм
Зажим с фиксатором, с закругленными губками	6011-10R	250 мм

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые, прямые	66S	175, 188 мм
Сжимные загнутые, прямые	66H	175, 188 мм

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г
Выколотки	764	Ø3×40, Ø4×50, Ø5×55, Ø6×55 мм
Кернер	76105-06	Ø5×150 мм
Зубило усиленное	76717-05	17.1×125 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-40207GPV02

DRIVE / FOCUS

№9

280×375 мм

7 предметов
1.6 кг



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатики тонконосые	6311-06	160 мм
Щипцы (съемники) для стопорных колец		
Разжимные загнутые	66SB-07	175 мм
Сжимные загнутые	66HB-07	175 мм
Разжимные прямые	66SS-07	188 мм
Сжимные прямые	66HS-07	188 мм

9-42116GPV

ACTION

№9

280×375 мм

6 предметов
1.54 кг



Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм
Сжимные загнутые	68HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Сжимные прямые	68HS-07	180 мм
Разжимные прямые	68SS-10	250 мм
Сжимные прямые	68HS-10	250 мм

9-21-20-07MRV

ACTION

№10

140×375 мм

121
предмет
0.91 кг



Заклепочник с набором алюминиевых заклепок

21-20-101	260 мм
4×8 (черные), 4×8, 4×10 (черные), 4×10, 4.8×8, 4.8×10 мм (по 20 шт.)	

9-44803AMPV01 1/2"

№6

560×375 мм

41

предмет
9.5 кг



Пневматический инструмент и оснастка

Ударный гайковерт 1/2"	33411-050	881 Нм
Пистолет продувочный	79900-10	250×420 мм
Мини-лубрикатор	33411-71	8 мл
Штуцер быстросъемный	SY-211M	M ▶ M1/4" EURO, 2 шт.

Головки торцевые и принадлежности ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 6-гранные	4435M	10–19, 21–22, 24 мм
Глубокие 6-гранные тонкостенные с пластиковой защитой	4945MX	17, 19, 21 мм
Удлинители	4260P	75, 125 мм
Кардан	4797P	65 мм

Ключ динамометрический 1/2"

Серия CLASSIC	34423-1A	42–210 Нм
---------------	----------	-----------

9-4401MPV 1/2"

CLAIM / DRIVE
FOCUS / GLORY

№10

140×375 мм

11 предметов
2.23 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	17, 19, 32, 34, 36 мм
Глубокие 6-гранные тонкостенные с пластиковой защитой	4945MX	17, 19, 21 мм
Глубокие 6-гранные тонкостенные	4415M	17, 19, 21 мм



9-4419MPV 1/2"

№9
280×375 мм

19 предметов
5.6 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	10–19, 21–22, 24, 27, 30, 32–34, 36 мм
--------------------	-------	--



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

• Материал ложементов: ЕВА (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-44805AMPV **1/2"** №6 560×375 мм 41 предмет 9.76 кг



Пневматический инструмент и оснастка

Ударный гайковерт 1/2"	33481-095	1288 Нм
Трещотка 1/2"	37435-075	102 Нм
Мини-лубрикатор	33411-71	8 мл
Штуцер быстросъемный	SY-211M	M ▶ M1/4" EURO, 2 шт.
Головки торцевые и принадлежности ударные 1/2"		
Короткие 6-гранные	4535M	10–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 6-гранные	4435M	10–19, 21–22, 24 мм
Глубокие 6-гранные с тонкостенными с пластиковой защитой	4945MX	17, 19, 21 мм
Удлинители	4260P	75, 125 мм
Кардан	4797P	65 мм
Ключ динамометрический 1/2"		
Серия CLASSIC	34423-1A	42–210 Нм

9-99430MFV **1" 3/4"** №6 560×375 мм 30 предметов 12.38 кг



Головки торцевые и принадлежности ударные 1"

Глубокие 6-гранные	8435M	27, 30, 32, 33, 36 мм
Переходник 1" ▶ 3/4"	8866P	70 мм

Головки торцевые ударные 3/4"

E-стандарт	6575M	E24, E26, E28, E30, E32
------------	-------	-------------------------

Головки торцевые 1/2"

E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22
------------	-------	--------------------------------------

Головки торцевые 3/8"

E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E11
------------	-------	-------------------------

Насадки торцевые 1/2"

HEX	4025	H14, H17, H19
-----	------	---------------

Специальный инструмент

Съемник масляных фильтров усиленный цепной	320560	Ø60–160 мм
--	--------	------------

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7823-20	2000 г
Тестер для проверки напряжения	9DC22	6~24 В

9-4429MPV **1/2"**

№7
280×187 мм

19 предметов
2.75 кг



Головки торцевые ударные 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10–19, 21–22, 24, 27, 30, 32, 34, 36, мм
--------------------	-------	---



9-6414MPV **3/4"**

ACTION

№9
280×375 мм

14 предметов
10.8 кг

Головки торцевые ударные 3/4"

Глубокие 6-гранные	6435M	19, 21–22, 24, 26–27, 29–30, 32–33, 35–36, 38, 41 мм
--------------------	-------	---

9-30904AYV

№7
280×187 мм

4 предмета
0.45 кг



Съемники для демонтажа сальников и колец. Оксидированное покрытие (Серия 432)

Шило изогнутое, шило крючок, шило 90 градусов, шило прямое,	150 мм (260 мм общая длина)
--	--------------------------------

9-30909AYV

№8
187×375 мм

9 предметов
0.69 кг



Съемники для демонтажа сальников и колец. Хромированное покрытие (Серия 433)

Шило изогнутое, шило крючок, шило 90 градусов, шило прямое,	76 мм (170 мм общая длина)
Съемники для демонтажа сальников и колец. Оксидированное покрытие (Серия 432)	
Шило изогнутое, шило крючок, шило 90 градусов, шило прямое,	150 мм (260 мм общая длина)
Вспомогательный инструмент	
Лопатка для удаления прокладок	43240115Y
	25×260 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: EVA (ЭВА, этиленвинилацетат)

9-91124MRV

№6
560×375 мм
24 предмета
4.12 кг



Ключи

Комбинированные трещоточные	3731M	10, 12–14, 17–19 мм
Разводные	3611R	250×30, 300×35 мм

Отвертки

PHILLIPS	1421	PH2×300 мм
SLOTTED	1422	5×300 мм

Шарниро-губцевый инструмент

Зажим с фиксатором С-образный	6615-11	280 мм, захват до 100 мм
Ножницы по металлу	74030	250 мм, режущая кромка: 38 мм

Вспомогательный инструмент

Монтировка	9TK118	458 мм
Ударные клейма «0–9»	11409SQ05	8×8×61 мм
Линейка металлическая, мм/дюйм	79063-12	300 мм

9-90413TQV

№6
560×375 мм
13 предметов
2.49 кг

BOARD



Ключи и отвертки

Ключи торцевые T-типа глубокие	115HM	8×300, 10×300, 13×300 мм
TORX T-типа	115345R	T45×130 мм

Специальный инструмент для кузова и салона

Лопатка для снятия уплотнителей	43240115Y	25×260 мм
Съемник клипс обшивки салона	48280180	100×210 мм, зев 6.35 мм
Съемник клипс обшивки салона	43280212	120×240 мм, зев 8 мм

Напильники

Прямоугольное сечение	75102-08G	200 мм
Полукруглого сечение	75202-08G	200 мм
Круглое сечение	75302-08G	200 мм
Треугольное сечение	75402-08G	200 мм
Квадратное сечение	75502-08G	200 мм

Вспомогательный инструмент

Металлическая щетка	9CZ101	255 мм
---------------------	--------	--------

9-90305TQV

№10
140×375 мм
5 предметов
0.91 кг

Измерительный инструмент

Штангенциркуль с электронным индикатором	77141-08	200 мм
Набор щупов для проверки зазоров	77335-25	85 мм
Рулетка измерительная, магнитный крюк	79093-05С	5 м
Тестер для измерения давления в шинах	9BM120	–

Вспомогательный инструмент

Нож со сменными лезвиями	7971-07	18 мм
--------------------------	---------	-------



9-90118PRV

ACTION **BOARD** **CLAIM**
DRIVE **EFFORT** **FOCUS** **GLORY**

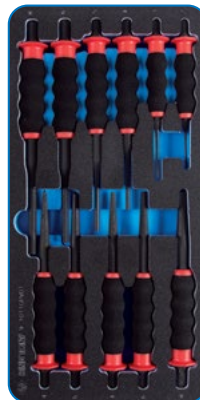
№10
140×375 мм

8 предметов
1.28 кг



Ударный и режущий инструмент

Кернер	76104-05	Ø 4×120 мм
Выколотки	764	Ø 3×125, Ø 4×150, Ø 5×165, Ø 6×180 мм
Зубила	762	Ø 17×150, Ø 20×175 мм
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г



9-1011GPV01

№8
187×375 мм

11 предметов
1.15 кг

Ударный и режущий инструмент

Кернер с протектором	761G	Ø 6×185 мм
Бородки с протектором	763G	Ø 4×185 мм, Ø 5×185 мм, Ø 6×185 мм, Ø 8×185 мм
Выколотки с протектором	764G	Ø 2×140 мм, Ø 3×150 мм, Ø 4×180 мм, Ø 5×200 мм, Ø 6×210 мм, Ø 8×220 мм

Форматы ложементов

№2

163×263 мм

№3

554×260 мм

№4

265×375 мм

№5

265×185 мм

№6

560×375 мм

№7

280×187 мм

№8

187×375 мм

№9

280×375 мм

№13

460×105 мм

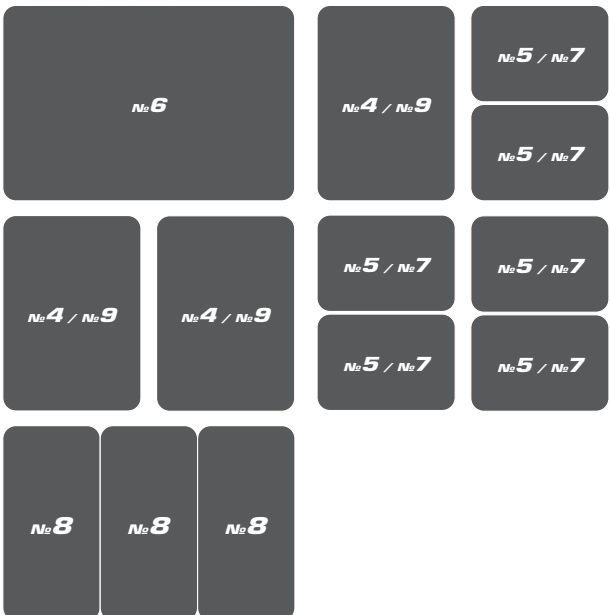
PVC

- PVC (ПВХ, полихлорвинил, винил) – термопластичный полимер, не поддерживающий горение. Материал отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям.

- Поверхность ложемента с выраженной текстурой, приятной как визуальному, так и тактильному восприятию. Ячейки в ложементе точно повторяют геометрическую форму предметов – таким образом каждый инструмент имеет свое место, найти которое по окончании работы не составляет труда.

Варианты размещения наборов

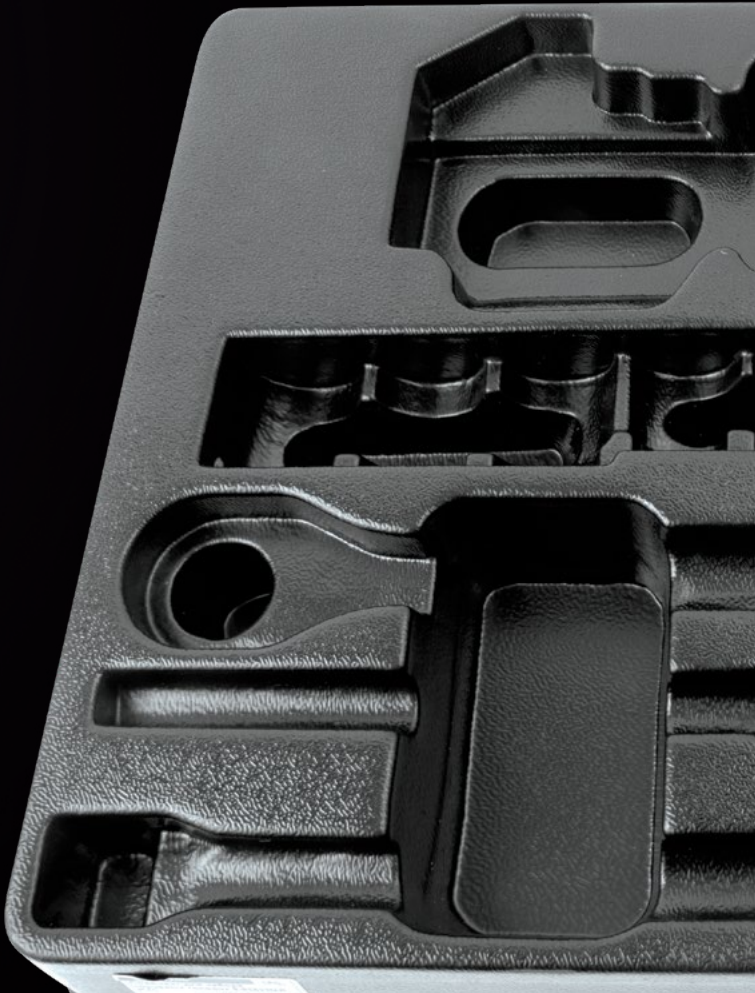
- Тележка инструментальная



- Ящики инструментальные



- Ящик инструментальный, малые выдвижные ящики



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-2526MR **1/4"**

№5

265×185 мм

26 предметов
0.8 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–11, 13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4–5, 5.5, 6–13 мм
○ Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
○ Кардан	2792	36 мм
○ Удлинители	2221	50, 100 мм
○ Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм

1/4"

9-7537MR **1/4"** **1/2"**

№4

265×375 мм

37 предметов
2.28 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
○ Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
○ Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
○ Кардан	2792	36 мм
○ Удлинители	2221	50, 100 мм
○ Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

1/2"

9-2548CR **1/4"**

№2

163×263 мм

48 предметов
1.28 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4–5, 5.5, 6–13 мм
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Трещотка флагковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
○ Удлинители	2221	50, 100 мм
○ Кардан	2792	36 мм
○ Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм

1/4"

9-3523MR **3/8"**

BASTION

№4
265×375 мм

23 предмета
1.38 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–17, 19–22 мм
○ Трещотка флагковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
○ Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
○ Удлинители	3221	75, 150 мм
○ Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
○ Кардан	3792	56.5 мм

9-93523MR **3/8"**

№4
265×375 мм

31 предмет
2.63 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–17, 19–22 мм
○ Трещотка флагковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
○ Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
○ Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
○ Удлинители	3221	75, 150 мм
○ Кардан	3792	56.5 мм

HEX с шаровым окончанием

○⊗ L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
-----------	---------	---

9-4319MR **1/2"**

№13
460×105 мм

20 предметов
2.52 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм
○ Трещотка флагковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
○ Кардан	4791R	77.5 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-5575MR 1/4" 3/8"

№4
265×375 мм

75 предметов
4.3 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○	Короткие 6-гранные	3335M	6–19, 21–22 мм
○	Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10, 12, 14, 17 мм
★	E-стандарт	3375M	E10, E12, E14, E16, E18
○	Свечные 6-гранные с магнитным фиксатором	3665	16, 21 мм
	Трещотка фланжковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
	Трещотка с шарниром	3781-11F	32 зубца, 280 мм
	Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
	Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
	Кардан	3792	56.5 мм
	Удлинители	3221	40, 75, 150 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○	Короткие 6-гранные	2335S	1/4", 3/8", 1/2"
★	E-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Кардан	2792	36 мм
	Трещотка фланжковая	2769-55F	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
	Удлинители	2221	50, 100 мм

Насадки торцевые 3/8"

★	TORX TR	3027	T40, T45, T50
★	TORX TR	2037	T10, T15, T20, T25, T27, T30
★	TORX	2033	T20, T25, T30, T40

9-4333MR03 1/2"

BASTION UNION

№4
265×375 мм

33 предмета
5.4 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○	Короткие 6-гранные	4335M	8–30, 32 мм
○	Свечные 6-гранные с резиновым фиксатором	4635R	16, 21 мм
	Трещотка фланжковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
	Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
	Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
	Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм

9-4116FR

1/2"

№13

460×105 мм

6
предметов
2.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○	Свечная 6-гранная с резиновым фиксатором	463521R	21 мм
	Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм
	Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
	Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм
	Удлинители	4251R	125, 250 мм

9-7540MR

1/4" 1/2"

№4
265×375 мм

40 предметов
3.66 кг



Ударные торцевые головки 1/2"

○	Глубокие 6-гранные	4435M	10–14, 17, 19, 21–22, 24 мм
★	E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
★	E-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка с дисковая	2755-55G	72 зубца, 144 мм
	Отвертка-ворток	2177DF	310 мм
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Удлинители	2221	50, 100 мм
	Кардан	2792	



9-6414MP

3/4"

№9
280×375 мм

14 предметов
10.9 кг

Ударные торцевые головки 3/4"

○	Глубокие 6-гранные	6435M	19, 21–22, 24, 26–27, 29–30, 32–33, 35–36, 38, 41 мм
---	--------------------	-------	--

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-90131MR

BASTION / UNION

№4
265×375 мм

31 предмет
3.22 кг



Насадки торцевые 1/2"

HEX	4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
TORX	4035	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Ключи		
Разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
HEX с шаровым окончанием		
L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Съемник масляных фильтров		
Цепной	3204	Ø 60-140 мм

9-4128FR

BASTION

№5
265×375 мм

10 предметов
1.7 кг



Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм
Вставки (биты) торцевые 5/16"		
PHILLIPS	1836P / 1880P	PH2, PH3 / PH2, PH3
SLOTTED	1836S / 1880S	9, 11 / 8, 10 мм

9-34128FR

№4
265×375 мм

14 предметов
1.98 кг



Вспомогательный инструмент и принадлежности 1/2"

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм
Вставки (биты) торцевые 5/16"		
PHILLIPS	1836P / 1880P	PH2, PH3 / PH2, PH3
SLOTTED	1836S / 1880S	9, 11 / 8, 10 мм
Ключи		
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14 мм
Съемник масляных фильтров		
Цепной	3204	Ø 60-140 мм

9-20110MR

№5

265×185 мм

10 предметов
0.9 кг



HEX с шаровым окончанием

● ⊗	L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Цепной	3204	Ø 60-140 мм	

9-90315MR

№4

265×375 мм

15 предметов
2.6 кг



Ключи

Рожковые	1900	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 мм
Накидные	1970	8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 17×19, 21×23, 22×24 мм

Вспомогательный инструмент

Рулетка измерительная 79093-05C 5 м (магнитный крюк)

9-1711MR

BASTION / UNION

№4

265×375 мм

11 предметов
2.8 кг



Ключи

Накидные	1970	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 30×32 мм
----------	------	--

9-1716MR

№13
460×105 мм

6 предметов
1.0 кг



Ключи

Накидные 1970 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-1216MR03

BASTION / UNION

№4
265×375 мм

16 предметов
3.38 кг



Ключи
Комбинированные

1060

8, 10–15, 17–19, 21–22,
24, 27, 30, 32 мм

9-90120MR

№13 20 предметов
460×105 мм 1.5 кг



Ключи

Комбинированные	1060	6–16 мм
HEX с шаровым окончанием		
Л-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

9-1812MR

№4
265×375 мм

12 предметов
3.38 кг



Ключи

Л-типа	1080	8, 10–14, 16–19, 22, 24 мм
--------	------	----------------------------

9-1905MR

№5
265×185 мм

5 предметов
0.92 кг



Ключи

Накидные стартерные	1950	10×12, 11×13, 14×17, 16×18, 19×22 мм
---------------------	------	---

9-1282MR

№5
265×185 мм

12 предметов
1.05 кг



Ключи

Комбинированные
укороченные

10D0

8–19 мм

9-10115MR

№4
265×375 мм

15 предметов
1.9 кг



Ключи

Комбинированные трещоточные	3731M	8–17, 19, 22 мм
Переходники для торцевых головок под ключи		
1/4" (под ключ 10 мм), 3/8" (под ключ 13 мм), 1/2" (под ключ 19 мм)		

9-102A15MR

№4
265×375 мм

15 предметов
1.92 кг



Ключи

Комбинированные трещоточные с фланковым переключением	373A	8–17, 19, 22 мм
Переходники для торцевых головок под ключи		
1/4" (под ключ 10 мм), 3/8" (под ключ 13 мм), 1/2" (под ключ 19 мм)		

9-1303MR

№5
265×185 мм

3 предмета
0.5 кг



Ключи

Разрезные	1930	10×11, 12×14, 14×17 мм
-----------	------	------------------------

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-22108MR

UNION

№4
265×375 мм

8 предметов
1.1 кг



HEX с шаровым окончанием

⊕ L-типа 1160M H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

9-22308TR

№9
280×265 мм

8 предметов
1.1 кг

TORX

⊕ L-типа 163TR T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50



9-31909PR

№4
265×375 мм

9 предметов
0.65 кг

Отвертки

⊕ TORX TR 1427 T8H, T9H, T10H, T15×75 мм, T20H, T25H, T27H×100 мм, T30H×125 мм, T40H×150 мм



9-31106MR

№5
265×185 мм

6 предметов
0.6 кг

Отвертки

⊕ PHILLIPS 1421 PH0×60, PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED 1422 3×75, 5.5×100, 6.5×150 мм

9-30106MR

№13
460×105 мм
6 предметов
0.8 кг



Отвертки

⊕ PHILLIPS 1421 PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм	1422 5.5×100, 6.5×150, 8×175 мм
⊖ SLOTTED 1422	

9-31110MR

UNION

№4
265×375 мм

10 предметов
1.2 кг

Отвертки

⊕ PHILLIPS 1421 PH1×80, PH2×38, PH3×100, PH3×150 мм	1422 3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×150, 8×175 мм
⊖ SLOTTED 1422	

№6
560×375 мм
19 предметов
2.67 кг

BASTION



Отвертки

⊕ PHILLIPS 1411 PH0×75, PH2×38 мм	1421 PH2×300 мм
⊖ SLOTTED 1412 3×75, 6.5×38 мм	1422 6.5×300 мм
⊕ TORX TR 1427 T8H×75, T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T27H×100, T30H×125 мм	

Отвертки силовые

⊕ PHILLIPS 1481 PH2×100, PH3×150 мм	1482 6.5×100, 8×150 мм
⊖ SLOTTED 1482	

Вспомогательный инструмент

Съемник клипс обшивки салона 43280212 120×240 мм (зев 8 мм)

Магнит на гибком стержне 2121-18 5×565 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-30206MR

№13
460×105 мм
6 предметов
1.2 кг



Отвертки силовые

	PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

9-90129CR

№3
554×260 мм
29 предметов
2.75 кг



Отвертки

	PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8×175 мм

HEX с шаровым окончанием

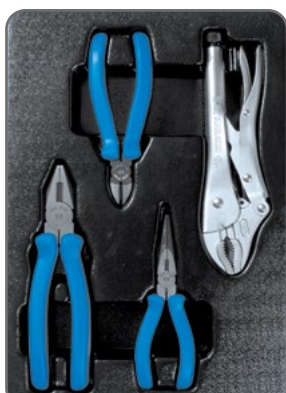
	L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
		20107SR	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"

Шарнирно-тубцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-07	180 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	150 мм
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм

9-42144GP

№4
265×375 мм
4 предмета
1.63 кг

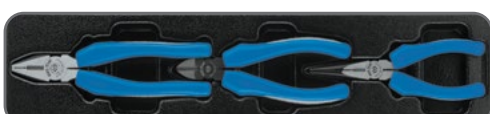


Шарнирно-тубцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-08	200 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Зажим с фиксатором	6011-10R	250 мм

9-40203GP

№13
460×105 мм
3 предмета
0.8 кг



Шарнирно-тубцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-07	180 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм

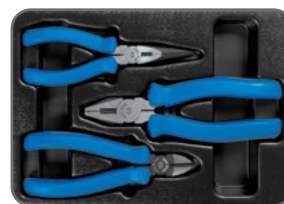


9-40102GP

№2
163×263 мм
2 предмета
1.18 кг

Шарнирно-тубцевый инструмент

Зажим переставной	6511-10	250 мм
Зажим с фиксатором	6011-10R	250 мм



9-40103GP

№5
265×185 мм
3 предмета
0.81 кг

Шарнирно-тубцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-07	180 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм

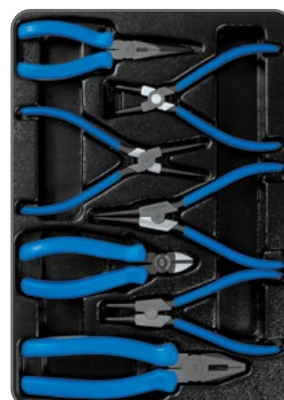


9-42114GP

№2
163×263 мм
4 предмета
0.8 кг

Щипцы (съемники) для стопорных колец

Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм
Сжимные загнутые	68HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Сжимные прямые	68HS-07	180 мм



9-40207GP

BASTION / UNION

№4
265×375 мм
7 предметов
1.7 кг

Шарнирно-тубцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-08	200 мм
Бокорезы	6211-06	160 мм
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм
Щипцы (съемники) для стопорных колец		
Разжимные загнутые	68SB-07	170 мм
Сжимные загнутые	68HB-07	170 мм
Разжимные прямые	68SS-07	180 мм
Сжимные прямые	68HS-07	180 мм

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ

▪ Материал ложементов: ПВХ (поливинилхлорид)

9-90106SR

№4
265×375 мм

6 предметов
2.0 кг



Вспомогательный инструмент

Кернер	76105-06	Ø 5×150 мм
Выколотки	764	Ø 4×50, Ø 5×55, Ø 6×55 мм
Молоток, немецкий тип	7822-30	300 г
Киянка, полиуретановые сменные насадки	7842-35	Ø 35 мм, 305 г

9-90103PP02

BASTION / UNION

№4
265×375 мм

3 предмета
1.98 кг



Шарнирно-губцевый инструмент

Ключ разводной	3611-12R	300 мм
Захват переставной	6511-10	250 мм

Вспомогательный инструмент

Молоток, немецкий тип	7821-80	800 г
-----------------------	---------	-------

9-1011GP

№8
187×375 мм

11 предметов
1.15 кг



Вспомогательный инструмент

Кернер с протектором	761G	Ø 6×185 мм
Бородки с протектором	763G	Ø 4×185 мм, Ø 5×185 мм, Ø 6×185 мм, Ø 8×185 мм
Выколотки с протектором	764G	Ø 2×140 мм, Ø 3×150 мм, Ø 4×180 мм, Ø 5×200 мм, Ø 6×210 мм, Ø 8×220 мм

9-90408TQ

№6
560×375 мм
2.0 кг



Напильники

Прямоугольное сечение	75102-08G	200 мм
Полукруглое сечение	75202-08G	200 мм
Круглое сечение	75302-08G	200 мм
Треугольное сечение	75402-08G	200 мм
Квадратное сечение	75502-08G	200 мм

Вспомогательный инструмент

Ножовка по металлу	7911-12	305 мм
Линейка металлическая	79063-12	300 мм
Рулетка измерительная, магнитный крюк	79093-05C	5 м

9-30904AY

№7
280×187 мм

4 предмета
0.43 кг



Съемники для демонтажа сальников и колец

Шило изогнутое	43250115Y	260 мм
Шило прямой угол	43270115Y	260 мм
Шило крючок	43260115Y	260 мм
Шило прямое	43290115Y	260 мм

9-30909AY

№8
187×375 мм

9 предметов
0.69 кг



Съемники для демонтажа сальников и колец. Хромированное покрытие

Шило изогнутое	43350175Y	76 мм
Шило крючок	43360175Y	(170 мм общая длина)
Шило 90 градусов	43370175Y	(260 мм общая длина)
Шило прямое	43390175Y	

Съемники для демонтажа сальников и колец. Оксидированное покрытие

Шило изогнутое	43250115Y	150 мм
Шило крючок	43260115Y	(260 мм общая длина)
Шило 90 градусов	43270115Y	
Шило прямое	43290115Y	

Вспомогательный инструмент

Лопатка для удаления прокладок	43240115Y	25×260 мм
--------------------------------	-----------	-----------



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

7582MR

83
предмета
5.65 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	14–20, 22, 24, 27, 30, 32 мм	
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм	
Трещотка флаговая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм	
Удлинитель	4251-05R	125 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит) 5/16"	414810S	40 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14, мм	
Трещотка флаговая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Отвертка-вороток	2178DF	150 мм	
Удлинитель	2221	50, 100 мм	
Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм	
Насадки 1/4"			
⊕ PHILLIPS	2031	PH1, PH2	
⊖ POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2	
⊖ SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм	
● HEX	2035	H3, H4, H5, H6	
● TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	
Вставки (биты) 5/16"(8 мм)			
⊕ PHILLIPS	1836P	PH3, PH4	
⊖ POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4	
⊖ SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм	
● HEX	1836H	H8, H10, H12, H14	
● TORX	1836T	T40, T45, T50, T55	
Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10–14, 17, 19 мм	
Вспомогательный инструмент			
SMD LED-фонарь в форме ручки, 6 элементов, 135 люмен	79831	165 мм	

Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×275×85 мм

Компактные размеры, удобное и эргономичное расположение инструментов, самый необходимый функционал и два формата присоединительного квадрата – все это включает в себя комплектация этого набора.

Инструмент не займет много места в багажнике вашего авто.

Уникальной особенностью набора является наличие удобного фонарика в виде ручки: при необходимости вы можете закрепить фонарик на нагрудном кармане или с помощью магнита под любым углом на металлической поверхности, к примеру, для подсветки подкапотного пространства.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

96
предметов
6.22 кг

7596MR

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
Короткие 6-гранные	4335M	10–22, 24, 27, 30, 32 мм	
Глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 мм	
Свечная 6-гранныя	463516R	16 мм	
Свечная 6-гранныя	463521R	21 мм	
Трещотка фланкская с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Удлинитель	4251-05R	125 мм	
Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит) 5/16" (8 мм)	414810S	40 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	6–13 мм	
Трещотка фланкская с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Отвертка-вороток	2178DF	150 мм	
Трещотка бесшаговая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	Ø46 мм × 26.5 мм	
Удлинитель	2221	50, 100 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм	
Насадки торцевые 1/4"			
PHILLIPS	2031	PH1, PH2	
POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2	
SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм	
HEX	2035	H3, H4, H5, H6	
TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	
Вставки (биты) торцевые 5/16" (8 мм)			
PHILLIPS	1836P	PH3, PH4	
POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4	
SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм	
HEX	1836H	H7, H8, H10, H12, H14	
TORX	1836T	T40, T45, T50, T55	
Вспомогательный инструмент			
Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5	
Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×275×85 мм			



В верхней части набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" HEX для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые незаменимы для работы со шпильками.

Для удобной работы с метизами небольшого размера набор укомплектован специальной бесшаговой трещоткой (арт. 2745) для вставок (бит) и специальным переходником для подсоединения к ней головок 1/4" – этот функционал позволит быстро выполнить манипуляции с крепежом, где не требуется больших усилий.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

7511MR

110

предметов

6.9 кг



Назначение этого набора, помимо работы с крепежом 6-гранного профиля и E-стандартта, – использование для операций с внутренним профилем резьбовых соединений разного формата и размерности. На верхней половине набора мы разместили насадки 1/4" для мелкого крепежа, вставки (биты) формата 5/16" HEX для крепежа среднего размера и глубокие головки 1/4" и 1/2", которые не заменимы для работы со шпильками.

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	10–22, 24, 27, 30, 32 мм	
○ Глубокие 6-гранные	4235M	14, 15, 17, 19, 22 мм	
★ Е-стандарт	4375M	E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24	
○ Свечная 6-гранные	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранные	463521R	21 мм	
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Удлинитель Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит 5/16" (8 мм))	414810S	40 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм	
○ Глубокие 6-гранные	2235M	6–13 мм	
★ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Трещотка бесшаговая, дисковый механизм, для вставок (бит)	2745	Ø46 мм × 26.5 мм	
Удлинитель	2221	50, 100 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм	
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм	
Насадки торцевые 1/4"			
⊕ PHILLIPS	2031	PH1, PH2	
⊕ POZIDRIV	2038	PZ1, PZ2	
⊖ SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5 мм	
● HEX	2035	H3, H4, H5, H6	
★ TORX	2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	
Вставки (биты) 5/16" (8 мм)			
⊕ PHILLIPS	1836P	PH3, PH4	
⊕ POZIDRIV	1836Z	PZ3, PZ4	
⊖ SLOTTED	1836S	8×1.2, 10×1.6, 12×2.0 мм	
● HEX	1836H	H7, H8, H10, H12, H14	
★ TORX	1836T	T40, T45, T50, T55, T60	
Вспомогательный инструмент			
● Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×275×85 мм</i>			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

77
предметов
7.52 кг

7577MR

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	12–15, 17–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм	
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм	
Трещотка флагковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Удлинитель Вороток скользящий составной (удлинитель, переходник 3/8" ▶ 1/2" с отверстием)	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4–12 мм	
○ Глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 мм	
Трещотка флагковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Удлинитель	2221-03	75 мм	
Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Отвертка-вороток	2178DF	150 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
⊕ PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3	
⊖ SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6 мм	
● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6 T10, T15, T20, T25, T27,	
● TORX	1025T	T30, T40	
Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10, 12–15, 17, 19 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм	
⊖ SLOTTED	1422	4×100, 6.5×100 мм	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм	
Захват переставной	6516-10C	250 мм	
Вспомогательный инструмент			
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г	
● Шестигранники L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм</i>			



Надежное соединение и легкая смена торцевых головок при работе с трещоткой благодаря шариковому механизму фиксации, встроенному в конструкцию, позволяет быстро и без особых усилий справиться с любой задачей.

Гибкий удлинитель формата 1/4" поможет подобраться к крепежу там, где для другого инструмента доступ ограничен или затруднителен. Функционал удлинителя арт. 4222-10 дополняет переходник арт. 3824 – в сочетании эти два инструмента образуют многофункциональный Т-образный вороток для силовых работ, к примеру, при замене колеса на автомобиле.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

7581MR

81

предмет

7.14 кг



Для работы в автомастерской, для гаража, для дома или дачи и, конечно, незаменимый помощник в дорогу – здесь есть все: пассатижи двух типов, переставной захват для удержания и фиксации резьбового крепежа и трубных деталей, размер зева которого вы можете подогнать непосредственно на детали, светодиодный фонарик, очень удобные наборы шестигранников L-типа и ключей TORX, расположенных на специальных удобных держателях, классические отвертки, тестер с иглой и конечно молоток с ударными принадлежностями.

Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	10–15, 17, 19, 22, 24 мм	
○ Свечная 6-гранные	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранные	463521R	21 мм	
Трещотка флаговая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Удлинитель	4251-05R	125 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм	
Трещотка флаговая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм	
Удлинитель	2221-04	100 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4", магнитный, для шуруповерта	750-60	60 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Вставки (биты) торцевые 1/4"			
● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8	
● TORX	1025T	T20, T25, T30, T40	
Ключи			
Комбинированные	1060	6–8, 10, 12–15, 17, 19 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм 4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм	
⊖ SLOTTED	1422		
Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Набор TORX TR L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 мм	
Пассатижи тонконосые	6311-06	160 мм	
Захват переставной	6516-10C	250 мм	
Ударный и режущий инструмент			
Выколотка	76404-06	4×150 мм	
Зубило	76215-05	15×125 мм	
Кернер	76104-05	4×120 мм	
Вспомогательный инструмент			
SMD LED-фонарь в форме ручки, 6 элементов, 135 люмен	79831	165 мм	
Тестер для проверки напряжения 6~24В	9DC22	107 мм	
Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм</i>			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

87
предметов
9.1 кг

7587MR01

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
Короткие 6-гранные	4335M	10, 12–15, 17–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм	
Свечная 12-гранная	463014RC	14 мм	
Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4453-15F	375 мм	
Ключ крестовой, разборный	19980410, 19980016	265, 300 мм	
Удлинитель	4251-05R	125 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	38 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	5, 5, 6–8, 10–13 мм	
Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм	
Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Удлинитель	2221-06	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Вставки (биты) 10 мм			
HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12	
TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60	
SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12	
Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10, 12–15, 17–19, 22 мм	
Отвертки			
PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм	
SLOTTED	1422	4×100, 5.5×100 мм	
Набор шестигранников с шаровым окончанием L-типа	20107MR01	H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Набор TORX TR L-типа	20407PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм	
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм	
Захват переставной	6516-10C	250 мм	

Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм



Уникальная разработка фирмы King Tony – разборный крестовой ключ – специально сконструирован для универсальных наборов: при необходимости легко собирается, образуя мощный баллонный ключ, плечо которого можно изменять, передвигая рычаг относительно рукоятки. В дополнение ко всему набор укомплектован шарнирным воротком новой усиленной конструкции, удобство и функционал которого известен любому профессионалу. Набор также укомплектован свечными головками двух размеров, в том числе 12-гранной головкой 14 мм, предназначенной для замены свеч зажигания на автомобилях последних поколений.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

7598MR

97
предметов
8.87 кг



Основная особенность набора – это возможность увеличить рукоятку трещотки или любого из двух типов воротков, входящих в комплект, формата 1/2". С этой целью в комплектацию набора входит специальный телескопический рычаг с фиксатором, который можно использовать при необходимости увеличения рычага. К примеру, вороток арт. 4583-12R в сборе с арт. 4121-11GR – это удобный телескопический баллонный ключ, с помощью которого вы без особых усилий сможете поменять колесо на вашем автомобиле.

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○	Короткие 6-гранные	4335M	10,12–19, 21–22,24, 27,30,32 мм
○	Свечная 6-гранные	463516R	16 мм
○	Свечная 6-гранные	463521R	21 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10BR	32 зубца, 250 мм
	Вороток скользящий	4573-10R	250 мм
	Вороток L-типа	4583-12R	300 мм
	Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	275 мм
	Удлинитель	4251-10R	250 мм
	Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4,4.5,5,5.5, 6–13 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	7,8,10,12, 13 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55F	24 зубца, 140 мм
	Вороток скользящий	2571-45	115 мм
	Отвертка-вороток	2178DF	150 мм
	Удлинители	2221	50,100 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит 1/4")	2141	25 мм

Вставки (биты) торцевые 1/4"

⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊗	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	4,5,5.7,8 мм H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
●	HEX	1025H	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
⊛	TORX TR	1025T	

Ключи

Комбинированные	1060	6–8,10, 12–19 мм
-----------------	------	------------------

Отвертки

⊕	PHILLIPS	1421	PH2×38, PH2×100, PH3×150 мм
⊖	SLOTTED	1422	4×100, 6.5×38 мм
⊖	SLOTTED силовая	1462	6.5×150 мм

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатижи комбинированные	6111-06	160 мм
Захват переставной	6516-10C	250 мм

Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

103
предмета
9.24 кг

97503MR

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	8–24, 27, 30, 32 мм	
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм	
✖ Е-стандарт	4375M	E11, E12, E14, E16, E18	
Трещотка флагковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток скользящий	4572-10	250 мм	
Удлинители	4251	125, 250 мм	
Удлинитель с шаровым окончанием, 15°	4223-02R	50 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–10 мм	
✖ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10	
Трещотка флагковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Отвертка-вороток	2178DF	150 мм	
Удлинители	2221	75, 150 мм	
Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
● HEX	1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	
✖ TORX	1025T	T25, T27, T30, T40, T45, T50	
● SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10	
Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10–19, 21–22, 24 мм	
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14, 17×19 мм	
Разводной	3611-08R	0–25 мм, 200 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED	1422	5.5×125, 6.5×150 мм	
Шарнирно-тубцовый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм	
Вспомогательный инструмент			
Магнит телескопический	2128-26	130–640 мм	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм</i>			



Широкий ряд рожково-накидных ключей, в том числе редких размеров, разрезных ключей, разводной ключ в комплекте – вот специфическая направленность этого набора, предназначеннного для работы со всеми видами крепежных соединений. Телескопический магнит, входящий в комплектацию набора, поможет вам достать небольшую деталь, гайку или болт, которые вы случайно уронили.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

7510MR

110
предметов
9.2 кг



Оптимальная комплектация набора включает все необходимое для вашего автомобиля.

Ключи, головки разного формата, отвертки, пассатижи и бокорезы помогут справиться с любой непредвиденной ситуацией в дороге. Особенность набора – уникальная и многофункциональная трещотка арт. 276A-04G формата 1/4", назначение которой – работа как с головками, так и вставками (битами).

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○	Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 12–15, 17–19, 22, 24, 27, 30 мм
○	Глубокие 6-гранные	4235M	14, 17, 19, 22 мм
○	Свечная 6-гранные	463514R	14 мм
○	Свечная 6-гранные	463516R	16 мм
	Трещотка фланцевая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм
	Удлинители	4251R	125, 250 мм
	Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм
	Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	38 мм
	Кардан	4791R	77.5 мм
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○	Короткие 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6–8, 10, 12–14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	8, 10, 12, 13 мм
	Трещотка фланцевая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм
	Удлинитель	2221-04	100 мм
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
	Отвертка-вороток	2178DF	150 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм
	Кардан	2792	36 мм
Вставки (биты) 10 мм			
●	HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
●	TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
●	SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12
Вставки (биты) 1/4"			
⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊕	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2
⊖	SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6.5 мм
●	HEX	1025H	H2.5, H3, H4, H5, H6
●	TORX	1025T	T15, T20, T25, T27, T30
Ключи			
	Комбинированные	1060	8, 10, 12–15, 17–19 мм
Отвертки			
⊕	PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH2×38 мм
⊖	SLOTTED	1422	5.5×100, 6.5×150, 6.5×38 мм
	Набор HEX с шаровым окончанием 15° L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
Шарнирно-губцевый инструмент			
	Пассатижи комбинированные	6111-06	160 мм
	Бокорезы	6211-06	160 мм
	Захват переставной	6516-10C	250 мм
Вспомогательный инструмент			
	SMD LED-фонарь в форме ручки	79831	165 мм
	Тестер для проверки напряжения 6~24В	9DC22	107 мм
	Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г

Пластиковый (PE-HD) кейс: 422×360×110 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	8–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм	
○ Глубокие 6-гранные	4235M	10, 12–15, 17, 19 мм	
○ Свечная 6-гранные	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранные	463521R	21 мм	
Трещотка фланкская с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм	
Вороток скользящий	4572-10	250 мм	
Удлинители	4251R	125, 250 мм	
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм	
○ Глубокие 6-гранные	2235M	7, 8, 10, 12, 13 мм	
Трещотка фланкская с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток скользящий	2571-45	115 мм	
Удлинитель	2221-03	75 мм	
Удлинители с шаровым окончанием 15° двухпозиционные	2293	55, 100 мм	
Удлинитель гибкий	2311-06	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Насадки торцевые 1/2"			
● HEX	4025	H12, H14, H17	
Насадки торцевые 1/4"			
● HEX	2035	H4, H5, H6, H7, H8, H10	
● TORX	2033	T10, T15, T20, T25, T27	
Ключи			
Комбинированные	1060	6–17, 19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм	
Разрезные	1930	8×10, 9×11, 12×13, 14×17, 17×19 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED	1422	5×75, 6.5×38, 6.5×100 мм	
Набор HEX с шаровым окончанием 15° L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
● Набор TORX L-типа	20307PR	T20, T25, T27, T30, T40	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм	
Бокорезы	6211-06	160 мм	
Захват переставной	6511-10	250 мм	
Ударный и режущий инструмент			
Кернер	76104-05	4×120 мм	
Зубило	76215-05	15×125 мм	
Бородок	76303-05	3×120 мм	
Выколотка	76404-06	4×150 мм	
Крейцмейсель	76505-05	2.6×132 мм	
Молоток, немецкий тип	7821-50	500 г	
Вспомогательный инструмент			
Магнит телескопический	2128-26	130–640 мм	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 560×400×110 мм</i>			

128
предметов
14.95 кг

7528MR01



Огромный функционал набора не оставит равнодушным даже самого требовательного мастера своего дела! Кроме широкого ряда ключей разных типов, головок двух форматов и богатого выбора аксессуаров для работы с ними, мы укомплектовали набор силовым воротком, мощным переставным захватом, стандартным комплектом отверток из шести предметов и двумя наборами L-типа шестигранников и TORX. Уникальность этому набору придает наличие силовых насадок HEX – с их помощью можно выкрутить слиновую пробку картера автомобилей групп VAG, Mercedes-Benz, Lada и др.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

9543MR

143

предмета

13.7 кг



Особенность набора – 3 формата посадочного квадрата торцевых головок и принадлежностей к ним. Это дает возможность применения набора для обслуживания механизмов и техники разных габаритов и сложности, а поворотная трещотка 3/8" расширяет функционал набора при работе со сложными конструкциями и узлами. В комплектацию набора входит зажим с фиксатором – третья рука – не заменимый помощник для удержания конструкций, часто используется при сварочных работах.

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	8, 10, 12–25, 27, 30, 32 мм	
○ Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E20	
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм	
○ Свечная 6-гранная	463521R	21 мм	
Трещотка фляжковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм	
Вороток L-типа	4583-12R	250 мм	
Удлинитель	4251-03R	75 мм	
Вороток скользящий составной	4222-10, 3824	250 мм, 44 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 3/8"			
○ Короткие 12-гранные	3330M	6–15, 17–19, 21–22 мм	
Трещотка фляжковая шарнирная	3781-11F	32 зубца, 280 мм	
Удлинители	3221	75, 150 мм	
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм	
Кардан	3792	56.5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–10 мм	
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка фляжковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм	
Удлинитель гибкий	2312-06	150 мм	
Отвертка-ворток	2178DF	150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3	
⊗ POZIDRIV	1025Z	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3	
⊖ SLOTTED	1025S	4, 5.5, 7 мм	
● HEX	1025H	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
Ключи			
Комбинированные	1060	6–19, 21–22, 24 мм	
Разрезные	1930	8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×38 мм	
⊖ SLOTTED	1422	5.5×75, 6.5×38 мм	
⊕ PHILLIPS силовая	1461	PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED силовая	1462	6.5×150 мм	
● Набор HEX L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 мм	
Зажим с фиксатором	6011-10R	250 мм	
Вспомогательный инструмент			
SMD LED-фонарь в форме ручки	79831	165 мм	
Рулетка	79093-03M	300×16 мм	
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г	
<i>Пластиковый (PE-HD) кейс: 560×400×110 мм</i>			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
○ Короткие 6-гранные	4335M	10–30, 32 мм	
○ Глубокие 6-гранные	4235M	13, 14, 17, 19, 22 мм	
✖ E-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20	
○ Свечная 12-гранные	463014RC	14 мм	
○ Свечная 12-гранные	463016R	16 мм	
Трещотка флагковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм	
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм	
Удлинители	4251R	125, 250 мм	
Удлинитель с шаровым окончанием 15° двухпозиционный	4223-02R	50 мм	
Кардан	4791R	77.5 мм	
Держатель вставок (бит) 10 мм	414810M	38 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм	
○ Глубокие 6-гранные	2235M	6–13 мм	
✖ E-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
Трещотка флагковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм	
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм	
Отвертка-вороток	2178DF	150 мм	
Удлинители	2221	50, 150 мм	
Кардан	2792	36 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм	
Вставки (биты) 10 мм (длина 36 мм)			
● HEX	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12 M6, M8, M10, M12	
● SPLINE	1636M	M6, M8, M10, M12	
✖ TORX	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60	
Вставки (биты) 10 мм (длина 80 мм)			
● HEX	1680H	H5, H6, H7, H8, H10, H12 M6, M8, M10, M12	
● SPLINE	1680M	M6, M8, M10, M12	
✖ TORX	1680T	T25, T30, T40, T45, T50, T55	
Вставки (биты) 1/4"			
⊕ PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2	
⊖ POZIDRIV	1025Z	PZ0, PZ1, PZ2	
⊖ SLOTTED	1025S	4, 5, 6.5 мм	
● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
✖ TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
Ключи			
Комбинированные	1060	8, 10–19, 21–22, 24, 27 мм	
Разрезные	1930	8×10, 11×13, 12×14 мм	
Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH2×38 мм	
⊖ SLOTTED	1422	6.5×38 мм	
⊕ PHILLIPS силовые	1461	PH1×75, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED силовые	1462	5.5×100 мм, 6.5×150 мм	
Шарнирно-губцевый инструмент			
Пассатики комбинированные	6111-06	160 мм	
Захват переставной	6511-10	250 мм	
Бокорезы	6211-06	125 мм	
Пластиковый (PE-HD) кейс: 560×400×110 мм			

153
предмета
14.17 кг

7553MR01



Самая полная и универсальная комплектация, набор для настоящего профессионала. Головки формата 1/4" и 1/2" с 6-гранным профилем – как короткие, так и глубокие, головки E-стандарт, ключи комбинированные и разрезные, отвертки, в том числе силовые, шарнирно-губцевый инструмент, вставки (биты) разного профиля и форматов. Кроме максимальной комплектации, набор примечателен мощным силовым воротком, который позволит справиться с любым проблемным крепежом.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

9052-002MRV



Верхняя часть. Отсек из терпона			
Разводной ключ	3611-10R	250 мм	
Пассатики тонконосые	6311-08	200 мм	
Пассатики комбинированные	6111-07	180 мм	
Бокорезы	6211-06	160 мм	
Ножницы электрика для проводов	6AB31-75	Ø 1,5-4,0 мм	
Захват переставной	6511-10	250 мм	
Рулетка	79095-05M	5 метров/19 мм	
Верхняя откидная часть. Отсек из терпона			
Фонарь в форме ручки 7+1	9TA281		
Ключи комбинированные	1062	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22 мм	
Основной отсек. Ложемент EVA			
Головки торцевые и принадлежности 1/2"			
Короткие 6-гранные	4335M	10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	
Трещотка флаговая с кнопкой	4773-10GS	90 зубцов, 250 мм	
Удлинитель	4251-10R	250 мм	
Кардан	4791R	77,5 мм	
Головки торцевые и принадлежности 1/4"			
Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	
Трещотка дисковая	2755-55G	72 зубца, 144 мм	
Отвертка-ворток	2179DF	150 мм	
Держатель вставок (бит) 1/4" магнитный	2142	25 мм	
Набор вставок (бит) 1/4", 25 мм (1032CQ)			
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3, PH4	
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
SLOTTED	1025S	3,0, 4,0, 5,0, 6,0 мм	
HEX	1025H	H3, H4, H5, H6	
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм	
Держатель вставок (бит) для дрели	753-63	63 мм	
Ключи			
Набор TORX TR L-типа	20409PR	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H	
Набор HEX L-типа	20219MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
Рычажные удлинители для ключей L-типа	20002UB	150 мм/Ø 8×10 мм, 110 мм/Ø 5×6 мм	
Набор ударного и режущего инструмента (1005APR)			
Бородок	76303-05	3×120 мм	
Кернер	76104-05	4×120 мм	
Крейцмейсель	76505-05	130 мм,	
Зубило	76215-05	15×125 мм	
Выколотка	76404-06	4×150 мм	
Вспомогательный инструмент			
Молоток, немецкий тип	7821-30	300 г	
Ящик инструментальный (87405-2): 456×372×155 мм			

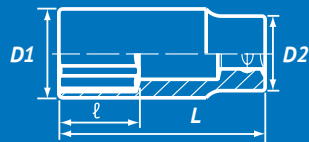
112
предметов
10,46 кг



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KRAFTON
3893EW

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



Короткие



2335M 1/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233532M	3.2	5.7	11.8	3.5	24	0.009
233504M	4	6.8	11.8	4	24	0.010
233545M	4.5	7.4	11.8	5	24	0.010
233505M	5	8.0	11.8	6	24	0.011
233555M	5.5	8.7	11.8	6	24	0.011
233506M	6	9.2	11.8	7	24	0.011
233507M	7	10.3	11.8	7	24	0.011
233508M	8	11.4	11.8	8	24	0.011

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233509M	9	12.8	12.0	8	24	0.015
233510M	10	14.3	13.0	9	24	0.014
233511M	11	15.8	14.2	9	24	0.020
233512M	12	16.8	15.5	9	24	0.022
233513M	13	17.8	16.5	9	24	0.024
233514M	14	19.6	18.5	9	24	0.030
233515M	15	20.9	19.3	12	24	0.040



2330M 1/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233004M	4	6.8	11.8	4	24	0.010
233005M	5	8.0	11.8	6	24	0.011
233045M	4.5	7.4	11.8	5	24	0.010
233055M	5.5	8.0	11.8	6	24	0.011
233006M	6	9.2	11.8	7	24	0.011
233007M	7	10.3	11.8	7	24	0.011
233008M	8	11.4	11.8	8	24	0.011

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
233009M	9	12.8	12.0	8	24	0.015
233010M	10	14.3	13.0	9	24	0.014
233011M	11	15.8	14.2	9	24	0.020
233012M	12	16.8	15.5	9	24	0.022
233013M	13	17.8	16.5	9	24	0.024
233014M	14	19.6	18.5	9	24	0.030



3335M 3/8"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333506M	6	9.9	17.8	7.0	27	0.025
333507M	7	10.8	17.8	7.0	27	0.024
333508M	8	12.0	17.8	7.0	27	0.025
333509M	9	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333510M	10	14.5	17.8	9.0	27	0.027
333511M	11	15.8	17.8	9.0	27	0.028
333512M	12	16.8	17.8	9.0	27	0.028
333513M	13	17.8	16.8	9.0	27	0.031
333514M	14	19.7	18.0	11.0	29	0.034
333515M	15	20.8	18.0	11.0	29	0.047

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333516M	16	21.8	20.0	11.0	29	0.045
333517M	17	23.8	20.0	11.0	29	0.053
333518M	18	24.7	21.0	13.0	29	0.058
333519M	19	25.8	21.0	13.0	29	0.064
333520M	20	27.1	25.0	13.0	32	0.073
333521M	21	27.8	25.0	13.0	32	0.082
333522M	22	29.7	26.0	15.0	32	0.087
333523M	23	29.7	26.0	15.0	32	0.080
333524M	24	31.8	26.0	17.0	32	0.078



3330M 3/8"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333006M	6	9.9	17.8	7.0	27	0.025
333007M	7	10.8	17.8	7.0	27	0.024
333008M	8	12.0	17.8	7.0	27	0.025
333010M	9	13.2	17.8	7.0	27	0.025
333011M	11	15.8	17.8	9.0	27	0.027
333012M	12	16.8	17.8	9.0	27	0.026
333013M	13	17.8	16.8	9.0	27	0.025
333014M	14	19.7	18.0	11.0	29	0.033

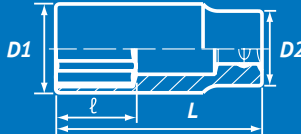
№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
333015M	15	20.8	18.0	11.0	29	0.035
333016M	16	21.8	20.0	11.0	29	0.045
333017M	17	23.8	20.0	11.0	29	0.048
333018M	18	24.7	21.0	13.0	29	0.050
333019M	19	25.8	21.0	13.0	29	0.051
333020M	20	27.1	25.0	13.0	32	0.083
333021M	21	27.8	25.0	13.0	32	0.080
333022M	22	29.7	26.0	15.0	32	0.086



4335M 1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433506M	6	12.0	23.3	7.0	38	0.053
433507M	7	12.6	23.3	7.0	38	0.052
433508M	8	13.2	23.3	7.0	38	0.061
433509M	9	14.0	23.3	7.0	38	0.059
433510M	10	15.0	23.3	8.0	38	0.060
433511M	11	16.4	23.3	8.0	38	0.060
433512M	12	17.8	23.3	9.0	38	0.061
433513M	13	19.0	23.3	10.0	38	0.063
433514M	14	20.4	23.3	11.0	38	0.063
433515M	15	21.6	23.3	11.0	38	0.066
433516M	16	22.5	23.3	11.0	38	0.064
433517M	17	24.0	23.2	12.0	38	0.068
433518M	18	25.2	23.2	13.0	38	0.075
433519M	19	26.6	23.2	13.0	38	0.086
433520M	20	27.9	23.2	13.0	38	0.095
433521M	21	28.9	23.2	14.0	38	0.097

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433522M	22	30.2	24.0	15.0	40	0.105
433523M	23	31.2	25.0	15.0	40	0.118
433524M	24	32.1	26.0	17.0	42	0.138
433525M	25	33.4	27.0	17.0	42	0.141
433526M	26	35.0	28.0	17.0	42	0.158
433527M	27	36.6	28.0	19.0	42	0.161
433528M	28	37.8	30.0	20.0	42	0.162
433529M	29	39.0	30.0	21.0	44	0.199
433530M	30	40.0	29.5	21.0	44	0.214
433532M	32	42.5	30.0	23.0	44	0.236
433533M	33	43.0	30.0	24.0	46	0.227
433534M	34	45.0	30.0	24.0	46	0.231
433536M	36	47.0	33.0	24.0	46	0.248
433538M	38	49.0	34.0	25.0	50	0.241
433541M	41	53.0	36.0	27.0	53	0.284
433546M	46	59.0	40.0	30.0	58	0.500



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Короткие

4330M 1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433008M	8	13.2	23.3	7.0	38	0.057
433009M	9	14.0	23.3	7.0	38	0.060
433010M	10	15.0	23.3	8.0	38	0.058
433011M	11	16.4	23.3	8.0	38	0.058
433012M	12	17.8	23.3	9.0	38	0.060
433013M	13	19.0	23.3	10.0	38	0.060
433014M	14	20.4	23.3	11.0	38	0.061
433015M	15	21.6	23.3	11.0	38	0.062
433016M	16	22.5	23.3	11.0	38	0.063
433017M	17	24.0	23.2	12.0	38	0.066
433018M	18	25.2	23.2	13.0	38	0.066
433019M	19	26.6	23.2	13.0	38	0.073
433020M	20	27.9	23.2	13.0	38	0.086
433021M	21	28.9	23.2	14.0	38	0.097



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
433022M	22	30.2	24.0	15.0	40	0.099
433023M	23	31.2	25.0	15.0	40	0.099
433024M	24	32.1	26.0	17.0	42	0.113
433025M	25	33.4	27.0	17.0	42	0.125
433026M	26	35.0	28.0	17.0	42	0.130
433027M	27	36.6	28.0	19.0	42	0.135
433028M	28	37.8	30.0	20.0	42	0.151
433029M	29	39.0	30.0	21.0	44	0.169
433030M	30	40.0	29.5	21.0	44	0.169
433032M	32	42.5	30.0	23.0	44	0.173
433033M	33	43.0	30.0	24.0	46	0.217
433034M	34	45.0	30.0	24.0	46	0.231
433036M	36	47.0	33.0	24.0	46	0.238



6335M 3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633517M	17	26.0	32.7	14	51	0.187
633518M	18	28.0	32.7	14	51	0.196
633519M	19	30.0	32.7	14	51	0.207
633520M	20	31.0	32.7	16	51	0.209
633521M	21	32.0	32.7	16	51	0.210
633522M	22	33.0	35.7	16	51	0.209
633523M	23	34.0	35.7	16	51	0.216
633524M	24	35.0	35.7	17	51	0.219
633525M	25	35.0	35.7	17	52	0.240
633526M	26	35.7	35.0	17	52	0.243
633527M	27	38.0	36.0	19	52	0.238
633528M	28	39.0	36.0	19	52	0.233
633529M	29	40.0	38.0	19	52	0.261
633530M	30	42.0	38.0	21	54	0.295
633531M	31	43.0	38.0	23	55	0.305
633532M	32	44.0	38.0	23	56	0.317
633533M	33	46.0	39.0	23	56	0.351
633534M	34	47.0	42.0	24	57	0.400
633535M	35	48.0	42.0	25	58	0.406
633536M	36	50.0	42.0	25	58	0.434
633537M	37	51.0	45.0	25	59	0.485
633538M	38	52.0	45.0	27	60	0.497
633539M	39	53.0	45.0	28	61	0.520
633540M	40	54.0	45.0	28	62	0.540
633541M	41	56.0	45.0	29	64	0.581



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633542M	42	57.0	45.0	29	64	0.591
633543M	43	58.0	45.0	29	65	0.620
633544M	44	60.0	48.0	31	66	0.695
633545M	45	61.0	48.0	33	67	0.715
633546M	46	62.0	48.0	33	68	0.724
633547M	47	63.0	48.0	33	69	0.755
633548M	48	64.0	48.0	34	70	0.775
633549M	49	66.0	48.0	34	70	0.810
633550M	50	68.0	48.0	34	72	0.889
633551M	51	69.0	50.0	35	73	0.895
633552M	52	69.0	50.0	35	73	0.905
633553M	53	70.0	50.0	35	74	0.975
633554M	54	72.0	50.0	35	75	1.010
633555M	55	74.0	50.0	37	76	1.095
633556M	56	75.0	50.0	37	76	1.145
633557M	57	76.0	50.0	37	76	1.195
633558M	58	77.0	50.0	37	78	1.225
633559M	59	78.0	50.0	37	78	1.250
633560M	60	80.0	50.0	40	78	1.275
633562M	62	82.0	55.0	40	81	1.134
633563M	63	83.0	55.0	40	81	1.390
633564M	64	84.0	55.0	40	81	1.380
633565M	65	85.0	58.0	43	83	1.510
633570M	70	92.0	58.0	46	88	1.805



6330M 3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633017M	17	26.0	32.7	14	51	0.187
633019M	19	30.0	32.7	14	51	0.207
633021M	21	32.0	32.7	16	51	0.210
633022M	22	33.0	35.7	16	51	0.209
633023M	23	34.0	35.7	16	51	0.216
633024M	24	35.0	35.7	17	51	0.219
633026M	26	35.7	35.0	17	52	0.243
633027M	27	38.0	36.0	19	52	0.238
633028M	28	39.0	36.0	19	52	0.233
633029M	29	40.0	38.0	19	52	0.261
633030M	30	42.0	38.0	21	54	0.295
633032M	32	44.0	38.0	23	56	0.317
633033M	33	46.0	39.0	23	56	0.351
633034M	34	47.0	42.0	24	57	0.400
633035M	35	48.0	42.0	25	58	0.406



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
633036M	36	50.0	42.0	25	58	0.434
633038M	38	52.0	45.0	27	60	0.497
633041M	41	56.0	45.0	29	64	0.581
633042M	42	57.0	45.0	29	64	0.591
633046M	46	62.0	48.0	33	68	0.724
633048M	48	64.0	48.0	34	70	0.775
633050M	50	68.0	48.0	34	72	0.889
633054M	54	72.0	50.0	35	75	1.070
633055M	55	74.0	50.0	37	76	1.115
633058M	58	77.0	50.0	37	78	0.905
633060M	60	80.0	50.0	40	78	1.250
633063M	63	83.0	55.0	40	81	1.445
633065M	65	85.0	58.0	43	83	1.565
633070M	70	92.0	58.0	46	88	1.875

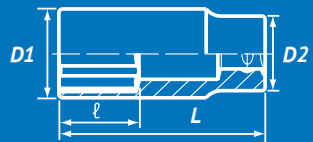


8330M 1"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
833036M	36	52	48	26	65	0.449
833038M	38	54	48	26	65	0.478
833041M	41	58	50	29	70	0.557
833046M	46	65	54	32	75	0.849
833050M	50	70	54	34	75	0.996
833054M	54	74	57	38	80	1.145
833055M	55	76	57	42	83	1.206
833058M	58	79	57	42	83	1.263
833060M	60	82	58	46	87	1.470



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
833063M	63	86	58	46	87	1.555
833065M	65	88	65	49	90	1.670
833067M	67	91	70	49	91	1.670
833070M	70	94				



Глубокие

2235M 1/4"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
223504M	4	6.8	11.8	6	50	0.020
223545M	4.5	7.4	11.8	7	50	0.021
223505M	5	8.0	11.8	7	50	0.021
223555M	5.5	8.7	11.8	9	50	0.021
223506M	6	9.2	11.8	9	50	0.023
223507M	7	10.3	11.8	15	50	0.023
223508M	8	11.8	11.8	15	50	0.024

3235M 3/8"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
323507M	7	10.8	17.8	10.0	63	0.052
323508M	8	12.0	17.8	12.0	63	0.052
323509M	9	13.2	17.8	12.0	63	0.056
323510M	10	14.5	17.8	12.0	63	0.060
323511M	11	15.8	17.8	15.0	63	0.068
323512M	12	16.8	17.8	15.0	63	0.068
323513M	13	17.8	16.8	15.0	63	0.064
323514M	14	19.7	18.0	16.0	63	0.072

3230M 3/8"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
323007M	7	10.8	17.8	10.0	63	0.054
323008M	8	12.0	17.8	12.0	63	0.054
323009M	9	13.2	17.8	12.0	63	0.059
323010M	10	14.5	17.8	12.0	63	0.056
323011M	11	15.8	17.8	15.0	63	0.063
323012M	12	16.8	17.8	15.0	63	0.058
323013M	13	17.8	16.8	15.0	63	0.061
323014M	14	19.7	18.0	16.0	63	0.071

4235M 1/2"

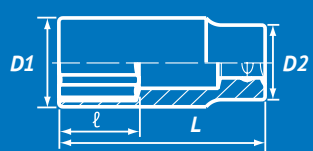
Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
423508M	8	13.2	22.0	16	77	0.113
423509M	9	14.0	22.0	16	77	0.114
423510M	10	15.2	23.7	24	77	0.116
423511M	11	16.3	23.7	24	77	0.118
423512M	12	17.7	23.7	24	77	0.125
423513M	13	18.7	23.7	24	77	0.124
423514M	14	20.2	23.7	35	77	0.127
423515M	15	21.3	23.7	35	77	0.140
423516M	16	22.6	23.7	35	77	0.139
423517M	17	23.7	23.2	35	77	0.132
423518M	18	25.5	23.2	35	77	0.136
423519M	19	26.7	23.2	35	77	0.151
423520M	20	27.7	24.0	35	77	0.194
423521M	21	28.7	25.0	35	77	0.163

4230M 1/2"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
423008M	8	13.2	22.0	16	77	0.107
423009M	9	14.0	22.0	16	77	0.112
423010M	10	15.2	23.7	24	77	0.116
423011M	11	16.3	23.7	24	77	0.119
423012M	12	17.7	23.7	24	77	0.123
423013M	13	18.7	23.7	24	77	0.125
423014M	14	20.2	23.7	35	77	0.138
423015M	15	21.3	23.7	35	77	0.138
423016M	16	22.6	23.7	35	77	0.147
423017M	17	23.7	23.2	35	77	0.151
423018M	18	25.5	23.2	35	77	0.182
423019M	19	26.7	23.2	35	77	0.176
423020M	20	27.7	24.0	35	77	0.201
423021M	21	28.7	25.0	35	77	0.220

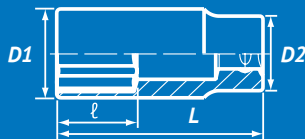
4245M 1/2"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
424508M	8	13.2	22.0	9	90	0.104
424509M	9	14.0	22.0	10	90	0.106
424510M	10	15.2	23.7	11	90	0.130



- Увеличенная длина (L)
- Уменьшенная рабочая глубина (ℓ)

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
424512M	12	17.7	23.7	13	90	0.152
424513M	13	18.7	23.7	14	90	0.151
424514M	14	20.2	23.7	15	90	0.159



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Глубокие

6235M 3/4"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
623517M	17	26.0	32.7	20	90	0.275
623518M	18	28.0	32.7	20	90	0.345
623519M	19	30.0	32.7	20	90	0.325
623520M	20	31.0	32.7	22	90	0.373
623521M	21	32.0	32.7	22	90	0.335
623522M	22	33.0	35.7	22	90	0.391
623523M	23	34.0	35.7	24	90	0.390
623524M	24	35.0	35.7	24	90	0.406
623525M	25	35.0	35.7	25	90	0.399
623526M	26	35.7	35.0	25	90	0.353
623527M	27	38.0	36.0	28	90	0.389
623528M	28	39.0	36.0	28	90	0.397
623529M	29	40.0	38.0	28	90	0.428
623530M	30	42.0	38.0	31	90	0.469
623531M	31	43.0	38.0	34	90	0.472
623532M	32	44.0	38.0	34	90	0.490
623533M	33	46.0	39.0	34	90	0.549
623534M	34	47.0	42.0	34	90	0.591
623535M	35	48.0	42.0	37	90	0.583
623536M	36	50.0	42.0	37	90	0.632
623537M	37	51.0	45.0	37	90	0.687
623538M	38	52.0	45.0	41	90	0.673

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
623539M	39	53.0	45.0	41	90	0.689
623540M	40	54.0	45.0	41	90	0.713
623541M	41	56.0	45.0	41	90	0.753
623542M	42	57.0	45.0	46	95	0.794
623543M	43	58.0	45.0	46	95	0.816
623544M	44	60.0	48.0	46	95	0.920
623545M	45	61.0	48.0	46	95	0.932
623546M	46	62.0	48.0	46	95	0.940
623547M	47	63.0	48.0	46	95	0.961
623548M	48	64.0	48.0	50	95	0.948
623549M	49	66.0	48.0	50	95	1.015
623550M	50	68.0	48.0	50	95	1.064
623551M	51	69.0	50.0	50	95	1.114
623552M	52	69.0	50.0	50	95	1.109
623553M	53	70.0	50.0	50	95	1.119
623554M	54	72.0	50.0	50	95	1.170
623555M	55	74.0	50.0	50	95	1.236
623556M	56	75.0	50.0	50	95	1.272
623557M	57	76.0	50.0	52	100	1.392
623558M	58	78.0	50.0	52	100	1.446
623559M	59	78.0	50.0	52	100	1.410
623560M	60	80.0	50.0	53	100	1.471

6230M 3/4"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
623030M	30	42.0	38.0	31	90	0.584
623032M	32	44.0	38.0	34	90	0.568
623033M	33	46.0	39.0	34	90	0.542
623036M	36	50.0	42.0	37	90	0.608

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
623039M	39	53.0	45.0	41	90	0.666
623041M	41	56.0	45.0	41	90	0.701
623046M	46	62.0	48.0	46	95	0.889
623050M	50	68.0	48.0	50	95	1.022



Для свечей зажигания

36D014 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
14.0	18.5	250	Резиновый	0.291

36B018 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
18.0	24.7	65	Резиновый	0.104

36C014 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
14.0	19.7	90	Резиновый	0.112

36A014 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
14.0	18.9	63	Пружинный	0.069

363516 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
16.0	21.0	70	Резиновый	0.100

463014RC 1/2"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
14.0	19.05	70	Резиновый	0.070

366516 3/8"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
16.0	21.0	70	Магнитный	0.105

466516C 1/2"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
16.0	20.75	70	Магнитный	0.077

466521C 1/2"

Размер, мм	D2, мм	L, мм	Фиксатор	Вес, кг
20.8	27.7	70	Магнитный	0.155

466521C 1/2"



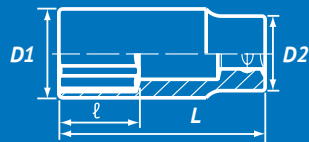
8-лучевые

231008M 1/4"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
231008M	8	14.3	13.0	9	24	0.014

231010M 1/4"

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
231010M	10	17.6	16.5	9	24	0.014



Головки для шуруповерта

76165M 1/4"

№	Размер, мм	l, мм	L, мм	Вес кг
7616505M	5	2.3	65	0.027
7616506M	6	2.6	65	0.026
7616507M	7	2.9	65	0.025
7616508M	8	3.5	65	0.030

76C11M 1/4"

№	Размер, мм	D1, мм	Ø2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
76C1108M	8	14	7	12	110	0.071
76C1109M	9	14	8	14	110	0.064
76C1111M	11	17	9	17	110	0.084
76C1110M	10	15	10	15	110	0.067
76C1112M	12	17	11	18	110	0.074
76C1113M	13	18	12	20	110	0.079

76B8M 1/4"

№	Размер, мм	D1, мм	Ø2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
76B808M	8	13	6	6	80	0.041
76B809M	9	13	7	6	80	0.040
76B810M	10	15	7	7	80	0.047
76B811M	11	16	9	7	80	0.052
76B812M	12	17	9	8	80	0.057
76B813M	13	18	10	9	80	0.062
76B814M	14	20	12	9	80	0.070

Короткие Е-стандарт

2375M 1/4"

№	Размер	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
237504M	E4	6.0	11.8	3.6	24	0.015
237505M	E5	7.0	11.8	4.0	24	0.016
237506M	E6	8.0	11.8	6.0	24	0.016
237507M	E7	8.5	11.8	7.0	24	0.017
237508M	E8	9.8	11.8	8.0	24	0.020
237510M	E10	11.8	11.8	9.0	24	0.023

3375M 3/8"

№	Размер	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
337507M	E7	8.9	16.8	6.0	28	0.021
337508M	E8	10.0	16.8	6.5	28	0.021
337510M	E10	12.0	16.8	7.0	28	0.022
337511M	E11	12.8	16.8	8.0	28	0.023
337512M	E12	14.3	16.8	9.0	28	0.025
337514M	E14	15.9	17.8	9.5	28	0.029
337516M	E16	18.0	19.8	10.5	28	0.039
337518M	E18	20.0	21.8	11.0	28	0.050

4375M 1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
437508M	E8	11.4	23.8	7.0	37	0.060
437510M	E10	13.2	23.8	7.5	37	0.060
437511M	E11	14.0	23.8	8.0	37	0.062
437512M	E12	15.0	23.8	9.0	37	0.062
437514M	E14	16.4	23.8	10.0	37	0.064
437516M	E16	18.8	23.8	11.0	37	0.068
437518M	E18	20.5	23.8	12.5	39	0.072
437520M	E20	22.8	23.8	14.0	39	0.074
437522M	E22	24.6	23.8	16.0	39	0.075
437524M	E24	26.5	23.8	16.0	39	0.083

Глубокие Е-стандарт

2275M 1/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
227504M	E4	6.0	11.8	3.6	50	0.022
227505M	E5	7.0	11.8	4.0	50	0.022
227506M	E6	8.0	11.8	6.0	50	0.023
227507M	E7	8.5	11.8	7.0	50	0.024
227508M	E8	9.8	11.8	8.0	50	0.026
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

3275M 3/8"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
327504M	E4	6.0	16.8	3.6	63	0.046
327505M	E5	7.0	16.8	4.0	63	0.048
327506M	E6	8.0	16.8	5.0	63	0.049
327507M	E7	8.9	16.8	6.0	63	0.051
327508M	E8	10.0	16.8	6.5	63	0.053
327510M	E10	12.0	16.8	7.0	63	0.057
327511M	E11	12.8	16.8	8.0	63	0.059
327512M	E12	14.3	16.8	9.0	63	0.062
327514M	E14	15.9	16.8	9.5	63	0.068
327516M	E16	17.8	17.8	10.5	63	0.085
327518M	E18	19.8	19.8	11	63	0.090

4275M 1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
427508M	E8	11.4	23.8	7.0	77	0.109
427510M	E10	13.2	23.8	7.5	77	0.109
-	-	-	-	-	-	-
427512M	E12	15.0	23.8	9.0	77	0.119
427514M	E14	16.4	23.8	10.0	77	0.125
427516M	E16	18.8	23.8	11.0	77	0.138
427518M	E18	20.5	23.8	12.5	77	0.149
427520M	E20	22.8	23.8	14.0	77	0.167
427522M	E22	24.6	23.8	16.0	77	0.172
427524M	E24	26.5	23.8	16.0	77	0.191

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Трещотки с флагковым переключателем реверса



2761-55P **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	140	0.158

- Кнопочный фиксатор

2769-55P **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	140	0.158

- Без кнопочного фиксатора



2771-55G **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	134	0.122

3771-08G **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.309

4771-10GR **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	262	0.623

- Кнопочный фиксатор



276A-04G **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	111	0.111

- Комбинированная для головок и вставок



2779-55G **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	134	0.126

3779-08G **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.295

4779-10GR **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	262	0.580

- Кнопочный фиксатор



2773-55GS **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
90	140	0.140

4773-10GS **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
90	140	0.140

- Кнопочный фиксатор



2781-06P **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	150	0.148



3769-08F **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.358



3781-11F **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	280	0.432

4781-12F **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	300	0.758

- Кнопочный фиксатор
- С шарниром на 180°



4779-10BR **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.590

Канавки на рукоятке трещотки служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки



2760-04 **1/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	100	0.073

3760-45 **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
64	110	0.12

4760-05 **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
60	120	0.222

- Укороченный тип



3761-08F **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.358

- Кнопочный фиксатор



3779-08F **3/8"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	200	0.344



4762-10G **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.565

4762-15G **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	375	0.771

- Кнопочный фиксатор



4771-10BR **1/2"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.624

Канавки на рукоятке трещотки служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Трещотки с флагковым переключателем реверса



4773-22GS

1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
90	395–580	1.243

- Кнопочный фиксатор
- Телескопическая рукоять



6778-20FS

3/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	500	2.612

- Кнопочный фиксатор



6779-20F

3/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	500	2.349

8779-32F

1"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	800	4.4

- Кнопочный фиксатор

Трещотки с дисковым переключателем реверса



2752-45G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	114	0.119

- Поворотные головка и рукоять
- Кнопочный фиксатор



2747DR

1/4"

Зубцы	Ø, мм	Вес, кг
72	50	0.090

- Поворотная головка



2755-55G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	144	0.12

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	200	0.387

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	262	0.570

2752-06G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	150	0.39

3752-09G

3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	235	0.378

4752-12G

1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	300	0.686

- Кнопочный фиксатор

- Поворотная головка



2725-55G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	150	0.171

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
45	203	0.387

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
45	250	0.617

3725-08F

3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
45	203	0.333

4725-10FR

1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
45	250	0.573

6724-20F

3/4"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	500	2.349



3734-10F

3/8"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
35	270	0.4

- С шарниром на 180°



4756-10G

1/2"

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
72	250	0.592

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Воротки с внутренним шарниром на 180°



2452 **1/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
2452-05F	130	0.088

3452 **3/8"**

№	Длина, мм	Вес, кг
3452-08F	205	0.259

№	Длина, мм	Вес, кг
3452-10F	250	0.319

4452 **1/2"**

№	Длина, мм	Вес, кг
4452-15FR	375	0.720

№	Длина, мм	Вес, кг
4452-18FR	450	0.828

№	Длина, мм	Вес, кг
4452-24FR	600	1.165

6452 **3/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
6452-18F	450	1.717

№	Длина, мм	Вес, кг
6452-30F	750	2.813



2453 **1/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
2453-05F	130	0.067

3453 **3/8"**

№	Длина, мм	Вес, кг
3453-08F	200	0.221

4453 **1/2"**

№	Длина, мм	Вес, кг
4453-15F	375	0.600

№	Длина, мм	Вес, кг
4453-18F	450	0.700

Воротки с внешним шарниром на 180°



4462 **1/2"**

№	Длина, мм	Вес, кг
4462-18F	463	1.046

№	Длина, мм	Вес, кг
4462-24F	613	1.350

6462-40P **3/4"**

№	Длина, мм	Вес, кг
6462-40P	1020	3.900

8462-40P **1"**

№	Длина, мм	Вес, кг
8462-40P	1020	3.950

Воротки телескопические с внешним шарниром на 180°



4461-24G **1/2"**

№	Длина, мм	Вес, кг
4461-24G	450-600	1.180

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	610-960	3.0

- Дисковый переключатель реверса

6482-24G **3/4"**

Зубцы	Длина, мм	Вес, кг
24	610-960	3.0

- Поворотный шарнир с трещоткой для воротка 6482-24G



Воротки скользящие Т-типа



2571-45 **1/4"**

Длина, мм	Вес, кг
115	0.041

3571-08 **3/8"**

Длина, мм	Вес, кг
200	0.182

4572-12 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
300	0.433

6572-20 **3/4"**

Длина, мм	Вес, кг
500	1.542

8572-25 **1"**

Длина, мм	Вес, кг
630	4.2



4573-10R **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
250	0.497

Канавка по центру рукоятки воротка служит для фиксации ползунка с посадочным квадратом в центральном положении, а также для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плеча нагрузки



4222-10 **1/2"**

Комплектация	Длина, мм	Вес, кг
--------------	-----------	---------

3824

Удлинитель	250 мм	0.395 кг
Переходник	3/8" ▶ 1/2"	0.075 кг

Воротки Т-типа с карданом



3795 **3/8"**

№	Габариты, мм	Вес, кг
---	--------------	---------

3795-15	375×200	0.375
---------	---------	-------

3795-18	455×200	0.425
---------	---------	-------

3795-24	600×200	0.500
---------	---------	-------

3795-30	750×200	0.600
---------	---------	-------

Воротки Т-типа



3511-10 **3/8"**

Длина, мм	Рукоять, мм	Вес, кг
-----------	-------------	---------

268	250	0.386
-----	-----	-------

4511-10 **1/2"**

Длина, мм	Рукоять, мм	Вес, кг
-----------	-------------	---------

268	250	0.468
-----	-----	-------

Вороток Т-типа с пластиковой рукоятью



2178TG **1/4"**

Длина, мм	Рукоять, мм	Вес, кг
-----------	-------------	---------

154	115	0.100
-----	-----	-------



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Воротки 90° L-типа



4581-10 **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

250 0.429

6581 **3/4"**

№ Длина, мм Вес, кг

6581-12 300 1.307

6581-18 450 1.850

8581-26 **1"**

Длина, мм Вес, кг

650 5.120



4584-12R **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

300 0.550

Канавки на рукоятке воротка служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плача нагрузки

Вороток 90° L-типа двусторонний



6585-19 **3/4"**

Длина, мм Вес, кг

478 2.021

Вороток 105° L-типа



4583-12R **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

315 0.551

Канавки на рукоятке воротка служат для фиксации рычага телескопического 4121-11G в качестве удлинителя плача нагрузки

Воротки-отвертки



217DF **1/4"**

№ Длина, мм Вес, кг

2178DF 150 0.071

2177DF 310 0.126

2179DF **1/4"**

Длина, мм Вес, кг

150 0.074

Вороток-отвертка для головок и вставок (бит)



2176DF **1/4"**

Длина, мм Вес, кг

150 0.105

▪ Сквозной стержень дает возможность использовать вороток в качестве удлинителя

Коловорот



4311-16G **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

412 0.542



Карданы

2792 **1/4"**

Длина, мм Вес, кг

36 0.029

3792 **3/8"**

Длина, мм Вес, кг

56.4 0.060

4791R **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

77.5 0.163

6791 **3/4"**

Длина, мм Вес, кг

108 0.590



Карданы шаровые с рабочий углом 30°

3794 **3/8"**

Длина, мм Вес, кг

46 0.045

4794 **1/2"**

Длина, мм Вес, кг

60 0.106



Карданы шаровые укороченные с 6-гранным сечением, с рабочим углом 20°

2793 **1/4"**

Длина, мм Внешний Ø, мм Вес, кг

33 13.8 0.018

3793 **3/8"**

Длина, мм Внешний Ø, мм Вес, кг

43 19.8 0.055

4793 **1/2"**

Длина, мм Внешний Ø, мм Вес, кг

59 25.8 0.125



Набор карданов шаровых

9113PR

3 предмета
0.2 кг

Комплектация

1/4", 3/8", 1/2"

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Удлинители



2221

1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2221-02	50	0.024
2221-03	75	0.037
2221-04	100	0.045
2221-06	150	0.067
2221-10	250	0.108
2221-12	300	0.130

3221

3/8"

№	Длина, мм	Вес, кг
3221-16	44	0.039
3221-03	75	0.075
3221-06	150	0.146
3221-10	250	0.240
3221-18	450	0.428
3221-24	600	0.570

4251R

1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4251-03R	75	0.138
4251-04R	100	0.163
4251-05R	125	0.192
4251-06R	150	0.230
4251-08R	200	0.270
4251-10R	250	0.433

4221

1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4221-18	450	0.550
4221-24	600	0.685
4221-30	750	0.860
4221-36	900	1.030

6251

3/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
6251-04	110	0.400
6251-08	200	0.732
6251-16	400	1.362

8251

1"

№	Длина, мм	Вес, кг
8251-08	200	1.350
8251-16	400	2.480

Удлинители двухпозиционные, с шаровым окончанием



2293

1/4"

- Максимальное усилие: 35 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
2293-02	55	0.025
2293-03	75	0.035
2293-04	100	0.045
2293-06	150	0.065

3293

3/8"

- Максимальное усилие 150 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
3293-03	75	0.080
3293-06	150	0.140
3293-10	250	0.240

4293

1/2"

- Максимальное усилие 320 Nm

№	Длина, мм	Вес, кг
4293-02	55	0.055
4293-05	125	0.200
4293-10	250	0.420

Удлинители гибкие



2311

1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2311-06	150	0.068
2311-12	300	0.092
2311-18	450	0.120

2312

1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
2312-06	150	0.059

3311

3/8"

№	Длина, мм	Вес, кг
3311-06	150	0.148
3311-12	300	0.172

Наборы удлинителей

2104PR

1/4"

4

предмета

0.17 кг



Комплектация

2221	50, 75, 125, 150 мм
------	---------------------

3113PR

3/8"

3

предмета

0.5 кг



Комплектация

3221	75, 150, 250 мм
------	-----------------

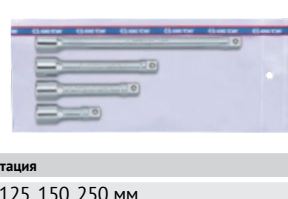
4104PR

1/2"

4

предмета

0.84 кг



Комплектация

4251	75, 125, 150, 250 мм
------	----------------------

Набор удлинителей с шаровым окончанием

3103PR

3/8"

3

предмета

0.4 кг



Комплектация

3223	75, 150, 250 мм
------	-----------------

Рычаг телескопический с фиксатором (Пат.: 28002)

4121-11GR

1/2"

- Совместимость, арт.: 4573-10R, 4583-12, 4584-12, 4779-10B

Длина, мм	Вес, кг
295	0.544



Адаптер 1/2" ▶ 1/2", трещоточный

4844R

1/2"

Зубцы Длина, мм 0, мм Вес, кг

72	62	37	0.141
----	----	----	-------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОРЦЕВЫМ ГОЛОВКАМ

Переходники на больший квадрат

2813

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

1/4" ▶ 3/8" 0.02

3814

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

3/8" ▶ 1/2" 0.046

4816

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

1/2" ▶ 3/4" 0.112

6818

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

3/4" ▶ 1" 0.304



Переходники на меньший квадрат

8816

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

1" ▶ 3/4" 0.330

6814

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

3/4" ▶ 1/2" 0.131

4813

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

1/2" ▶ 3/8" 0.058

3812

Квадрат, внутр. ▶ внеш.

Вес, кг

3/8" ▶ 1/4" 0.024



Адаптеры для торцевых головок

7702-50 1/4"

Хвостовик Длина, мм Вес, кг

1/4" 50 0.013

7703-50 3/8"

Хвостовик Длина, мм Вес, кг

1/4" 50 0.023

7704-50 1/2"

Хвостовик Длина, мм Вес, кг

1/4" 50 0.024



Набор адаптеров для торцевых головок

9103PR

3 предмета

0.090 кг



Комплектация

7702

1/4", 3/8", 1/2"

Набор пластиковых вставок с магнитом в торцевые головки

91000M

- Удержание силой магнита в торцевой головке гаек, болтов и других крепежных деталей.

11

предметов

0.042 кг

Комплектация

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм



Стенды с торцевыми головками

3568MR

3/8"



268

предметов

22.85 кг

Головки торцевые 3/8"

<input type="radio"/>	Короткие 6-гранные	3335M	8–13 мм	10 шт.
<input type="radio"/>			14–19 мм	8 шт.
<input type="radio"/>			21–24 мм	6 шт.
<input type="radio"/>	Глубокие 6-гранные	3235M	7–13 мм	10 шт.
<input type="radio"/>			14–19 мм	8 шт.
<input type="radio"/>			21, 22, 24 мм	6 шт.

Металлический стенд: 415×336×320 мм

4572MR

1/2"

4072MR

1/2"



172

предметов

23.17 кг

Головки торцевые короткие 1/2"

4335M	8–18 мм	8 шт.	8–18 мм	8 шт.
	19–25 мм	7 шт.	19–25 мм	7 шт.
	26–30 мм	6 шт.	26–30 мм	6 шт.
	32 мм	5 шт.	32 мм	5 шт.

Металлический стенд: 415×336×320 мм

4566MR

1/2"

4066MR

1/2"



165

предметов

34.17 кг

Головки торцевые глубокие 1/2"

4235M	8–18 мм	8 шт.	8–18 мм	8 шт.
	19–24 мм	7 шт.	19–24 мм	7 шт.
	26–30 мм	6 шт.	26–30 мм	6 шт.
	32 мм	5 шт.	32 мм	5 шт.

Металлический стенд: 415×336×320 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

2509MR 1/4"

9
предметов
0.17 кг

Головки торцевые 1/4"

Короткие 6-гранные 2335M 4–11, 13 мм



2513MR 1/4"

13
предметов
0.23 кг

Головки торцевые 1/4"

Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм



2511MR 1/4"

11
предметов
0.67 кг

Головки торцевые 1/4"

Глубокие 6-гранные 2235M 4, 5, 5.5, 6–12, 13 мм

Металлический кейс: 223x65x32 мм



2311MR 1/4"

13
предметов
0.46 кг

Головки торцевые 1/4"

Глубокие 6-гранные 2235M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм



2515MR 1/4"

15
предметов
0.26 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

Короткие 6-гранные 2335M 5, 5.5, 6–8 мм
Трещотка фланкская, для головок и вставок (бит) 276A-04G 72 зубца, 111 мм

Вставки (биты) 1/4"

<input type="radio"/> HEX 1025H H3, H4, H5, H6	<input type="radio"/> TORX 1025T T10, T15, T20
<input type="radio"/> PHILLIPS 1025P PH1, PH2	



2516MR 1/4"

16
предметов
1.04 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–11, 13 мм	<input type="radio"/> Трещотка фланкская 2779-55G 24 зубца, 134 мм
<input type="radio"/> Вороток скользящий Т-типа 2571-45 115 мм	<input type="radio"/> Отвёртка вороток 2178AE 150 мм
<input type="radio"/> Удлинитель 2221-04 100 мм	<input type="radio"/> Кардан 2792 36 мм
<input type="radio"/> Картан 2792 36 мм	

Металлический кейс: 244x118x37 мм

2521MR 1/4"

2521MR 1/4"

2021MR 1/4"

19
предметов
0.87 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм	<input type="radio"/> Короткие 12-гранные 2330M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
Трещотка фланкская 2779-55G	24 зубца, 134 мм
Вороток с шарниром 2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа 2571-45	115 мм
Картан 2792	36 мм
Удлинители 2221	50, 100 мм
Держатель вставок (бит) 2141	25 мм

Металлический кейс: 198x105x32 мм



2526MR 1/4"

26
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6–11, 13 мм	<input type="radio"/> Глубокие 6-гранные 2235M 4–5, 5.5, 6–11, 13 мм
Трещотка фланкская 2779-55G	24 зубца, 134 мм
Картан 2792	36 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	26 мм
Удлинители 2221	50, 100 мм

Металлический кейс: 244x118x37 мм

2530CR 1/4"

2030CR 1/4"

30
предметов
1.3 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5–12 мм	<input type="radio"/> Короткие 12-гранные 2330M 4, 4.5, 5–12 мм
Короткие 6-гранные 2335S	Короткие 12-гранные 2335S
5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
<input type="radio"/> Специальные 8-гранные 2310M 8, 10 мм	2310M 8, 10 мм
<input type="radio"/> Специальные 8-гранные 2310S 5/16", 3/8"	2310S 5/16", 3/8"
Трещотка фланкская 2769-55F	24 зубца, 140 мм
Вороток с шарниром 2452-05F	125 мм
Вороток скользящий Т-типа 2571-45	115 мм
Картан 2792	36 мм
Удлинители 2221	50, 100 мм

Металлический кейс: 244x118x37 мм



2531MR 1/4"

31
предметов
1.6 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

<input type="radio"/> Короткие 6-гранные 2335M 4, 4.5, 5–13 мм	<input type="radio"/> Трещотка фланкская 2779-55G 24 зубца, 134 мм
Вороток-отвертка 2178AE	150 мм
Вороток скользящий Т-типа 2571-45	115 мм
Картан 2792	36 мм
Удлинители 2221	75, 150 мм

Насадки торцевые 1/4"

<input type="radio"/> HEX 2035 H3, H4, H5, H6, H8, H10	<input type="radio"/> TORX 2033 T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30
--	--

Металлический кейс: 280x130x41 мм



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

2551MR01 **1/4"**

51
предметов
1.36 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая	2771-55F	24 зубца, 140 мм
	Вороток-отвертка	2178DF	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Удлинители с шаровым окончанием 15°	2223	50, 100 мм
	Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм
	Держатель с фиксатором	753-63	63 мм
	Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм
	Держатель вставок (бит) магнитный	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

○	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
●	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
●	TORX TR	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
○	SLOTTED	1025S	3, 4, 5, 6 мм
○	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (2 шт.), PH3
○	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2 (2 шт.), PZ3

Металлический кейс: 244x118x37 мм

2539MR **1/4"**

39
предметов
1.52 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○	Короткие Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
	Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
	Вороток-отвертка	2178AE	150 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Удлинители	2221	50, 100 мм

Насадки торцевые 1/4"

○	HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
●	TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Металлический кейс: 280x130x41 мм

2540MR **1/4"**

39
предметов
1.36 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
	Трещотка фланковая	2779-55G	24 зубца, 134 мм
	Вороток-отвертка	213312DF	132 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Удлинители	2221	50, 150 мм
	Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

○	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8
●	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
●	SLOTTED	1025S	4, 5.5, 7 мм
○	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3

Металлический кейс: 316x104x40 мм

2516MRV03 **1/4"**

17
предметов
0.75 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221-06	50, 100, 150 мм
	Кардан	2792	36 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 199x171x50 мм

2524MRV **1/4"**

21
предметов
0.76 кг



Головки и принадлежности

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
	Отвертка вороток	2178DF	150 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Удлинитель	2221	50, 100, 150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 199x171x50 мм

2525MRE **1/4"**

25
предметов
0.56 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
	Удлинитель	2221-04	100 мм
	Держатель вставок (бит)	2141	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

○	HEX	1025H	H5, H6
●	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
○	PHILLIPS	1025P	PH2 (2 шт.)

Пластиковый (PE-HD) кейс: 203x93x43 мм

2527MRE **1/4"**

2027MRE **1/4"**

27
предметов
0.61 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм
	Удлинитель	2221-04	100 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

○	HEX	1025H	H3, H4, H5
●	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T30, T40
○	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2

Пластиковый (PE-HD) кейс: 203x93x43 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



2539MR-AM **1/4"**

39
предметов
0.86 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая	2773-55GS	90 зубцов, 140 мм
	Отвертка вороток для головок и вставок (бит)	2176DF	150 мм
	Удлинители	2221	50, 100 мм
	Кардан шаровый	2793	33 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2141	25 мм
Вставки (биты) 1/4"			
●	HEX	1025H	H2.5, H3, H4, H5, H6
⊗	TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
⊕	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
⊖	PHILLIPS	102512P	PH2 (Ø 4.7 мм)
⊕	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	4.0, 5.0, 6.0

Пластиковый (ABS) кейс: 170×95×51 мм



2528MRV **1/4"**

29
предметов
0.76 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм
	Удлинитель	2221-06	150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит)	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊗	TORX	1025T	T10, T15, T20, T30
⊕	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2
⊖	SLOTTED	1025S	4, 5 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 199×171×50 мм



2534MRV **1/4"**

34
предметов
1.76 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 289×230×66 мм

2549MR-EВ **1/4"**

49
предметов
1.37 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–9, 10×2, 11–14 мм
	Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
⊗	Короткие Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
⊗	Глубокие Е-стандарт	2275M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
	Удлинитель	2221	50 мм

Насадки торцевые 1/4"

●	HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H8
⊕	PHILLIPS	2031	PH1, PH2
⊖	SLOTTED	2032	4, 4.5 мм

Пластиковый кейс: 150×103×83 мм

2550MRV **1/4"**

50
предметов
2.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Короткие Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
⊗	Трещотка фланковая с кнопкой	2771-55G	24 зубца, 134 мм
	Вороток-ворток	2178DF	150 мм
	Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Удлинитель	2221-02	50 мм
	С двухпозиционным шаровым окончанием 15°	2293	100, 150 мм

Насадки торцевые 1/4"

●	HEX	2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
⊗	TORX	2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
⊕	SLOTTED	2032	4, 5.5, 6.5, 8, 10 мм
⊖	PHILLIPS	2031	PH1, PH2, PH3, PH4

Пластиковый (ABS) кейс 389×230×66 мм



2548MRV **1/4"**

48
предметов
1.79 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○	Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
○	Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
	Трещотка дисковая	2752-06G	24 зубца, 150 мм
	Отвертка-ворток	2178DF	150 мм
	Удлинители с шаровым окончанием, 15°	2223	55, 100 мм
	Кардан	2792	36 мм
	Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

●	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
⊕	PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊖	SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 389×185×66 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

2553MRV01 1/4"

53
предметов
1.87 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
Трещотка фланкская, для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм
Трещотка бесшаговая для вставок (бит)	2745	Ø 40 мм
Отвертка-ворток	213312DF	300 мм
Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ▶ 1/4"	7702-25	25 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Кардан	2792	36 мм
Держатель вставок (бит) 1/4"	2142	25 мм

Вставки (биты) 1/4"

● HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
● TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
● TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
● PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
● POZIDRIV	1025P	PZ1, PZ2, PZ3
● SLOTTED	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8

Пластиковый (ABS) кейс: 389×185×66 мм

2565MRV 1/4"

65
предметов
2.67 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–14 мм
○ Е-стандарт	2375M	E4, E5, E6, E7, E8
Трещотка фланкская для головок и вставок (бит)	276A-04G	72 зубца, 111 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинители	2221	50, 100, 150 мм
Переходник 1/4" ▶ 3/8"	2813	26 мм

Насадки торцевые 1/4"

● HEX	2015MX	3, 4, 5, 6, 8 мм
● TORX	2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
● PHILLIPS	2011X	PH1, PH2
● POZI	2018X	PZ1, PZ2
● SLOTTED	2012X	3.5, 5.5, 8 мм

Вставки (биты)

● TORX	1025T	T6, T7
● SPLINE	1025M	M4, M5, M6, M8, M10

Пластиковый (ABS) кейс: 289×230×66 мм

3513MR 3/8"

13
предметов
0.52 кг



Головки торцевые 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	7–19 мм
○ Короткие 12-гранные	3330M	7–19 мм

3508MR10 3/8"

8
предметов
1.0 кг



Головки торцевые 3/8"

○ Глубокие 6-гранные	3235M	10–14, 16–17, 19 мм
----------------------	-------	---------------------

3508MR 3/8"

8
предметов
1.0 кг



Головки торцевые 3/8"

○ Глубокие 6-гранные	3235M	10–14, 16–17, 19 мм
Металлический кейс: 203×79×41 мм		

3106PR 3/8"

6
предметов
0.28 кг



Головки торцевые 3/8"

○ Короткие Е-стандарт	3375M	E8, E10, E12, E14, E16, E18
-----------------------	-------	-----------------------------

3121PR 3/8"

11
предметов
0.32 кг



Головки торцевые 3/8"

○ Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
-----------------------	-------	--

3523MR 3/8"

3023MR 3/8"

22
предметов
2.8 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	6–17, 19–22 мм
○ Трещотка фланковая	3779-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром	3452-08F	205 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм

Металлический кейс: 372×153×40 мм

3527MR 3/8"

3027MR 3/8"

26
предметов
2.4 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	7–19 мм
○ Короткие 12-гранные	3330M	7–19 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	8, 10–14, 16–17, 19 мм
Трещотка фланковая	3779-08F	32 зубца, 200 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинитель	3221-03	75 мм

Металлический кейс: 318×147×46 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

3116PR **3/8"**



6
предметов
0.39 кг

Головки торцевые 3/8"

Глубокие E-стандарт 3275M E8, E10, E12, E14, E16, E18

3520MR02 **3/8"** **3020MR02** **3/8"**



20
предметов
2.8 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные 3335M 6–14, 17, 19, 21, 23 мм	Короткие 12-гранные 3330M 6–14, 17, 19, 21–22 мм
Свечная 6-гранные 363521 21 мм	Свечная 12-гранные 363021 21 мм
Трещотка фланковая 3779-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром 3452-08G	205 мм
Вороток скользящий Т-типа 3571-08	200 мм
Кардан 3792	56,5 мм
Удлинители 3221	75, 150 мм

Металлический кейс: 372×153×40 мм

3534MR **3/8"**

3034MR **3/8"**



36
предметов
3.1 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные 3335M 6–11, 13–14, 17, 19 мм	Короткие 12-гранные 3330M 6–11, 13–14, 17, 19 мм
Короткие E-стандарт 3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18
Трещотка фланковая 3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром 3452-10F	250 мм
Вороток скользящий Т-типа 3571-08	200 мм
Кардан 3792	56,5 мм
Удлинители 3221	75, 150 мм

Насадки торцевые 3/8"

Глубокие E-стандарт 3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45
Металлический кейс: 372×153×40 мм	

3036CR **3/8"**



36
предметов
3.27 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 12-гранные 3330M	6–17, 19–22 мм
Короткие 12-гранные 3330S	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
Трещотка фланковая 3769-08F	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром 3452-10F	250 мм
Вороток скользящий Т-типа 3571-08	200 мм
Кардан 3792	56,5 мм
Удлинители 3221	75, 150 мм

Металлический кейс: 372×153×40 мм

3523MRV11 **3/8"**

3023MRV11 **3/8"**



23
предметов
2.4 кг

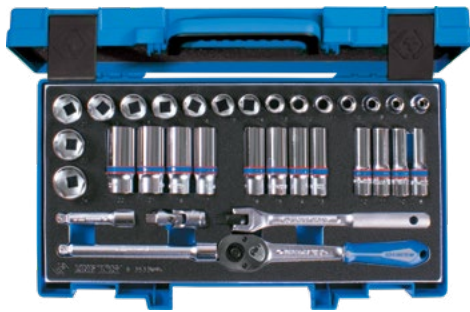
Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные 3335M 6–19, 21–22, 24 мм	Короткие 12-гранные 3330M 6–19, 21–22, 24 мм
Трещотка фланковая 3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа 3571-08	200 мм
Вороток с шарниром 3453-08F	200 мм
Удлинители с шар. окончанием 15° двухпозиционные	3293
Кардан 3792	75, 150 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 389×185×66 мм

3533MRV **3/8"**

3033MRV **3/8"**



33
предметов
3.4 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные 3335M 7–19, 21–22, 24 мм	Короткие 12-гранные 3330M 7–19, 21–22, 24 мм
Глубокие 6-гранные 3235M 8, 10–17, 19, 21–22 мм	Глубокие 12-гранные 3230M 8, 10–17, 19, 21–22 мм
Трещотка фланковая 3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток с шарниром 3453-08F	200 мм
Удлинители с шар. окончанием 15° двухпозиционные	3293
Кардан 3792	75, 150 мм

Пластиковый (ABS) кейс 389×230×66 мм

3545MRV **3/8"**



45
предметов
2.47 кг

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Короткие 6-гранные 3335M	6–22, 24, мм
Короткие E-стандарт 3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
Трещотка фланковая 3771-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа 3571-08	200 мм
Вороток с шарниром 3453-08F	200 мм
Удлинители с шар. окончанием 15° двухпозиционные	3293
Кардан 3792	75, 150 мм

Насадки торцевые 3/8"

Глубокие E-стандарт 3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
Пластиковый (ABS) кейс 389×230×66 мм	

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

4106PR **1/2"**

6
предметов
0.44 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие Е-стандарт 4375M E10, E12, E14, E16, E18, E20



4501MR **1/2"**

15
предметов
3.4 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8, 10–14, 17, 19, 21–22, 24, 27 мм
Трещотка фланкская	4779-10FR	32 зубца, 250 мм

Металлический кейс: 392×90×50 мм

4510MR **1/2"**

8
предметов
0.64 кг

Головки торцевые 1/2"

Короткие 6-гранные 4335M 10, 12–14, 17, 19, 21–22 мм Короткие 12-гранные 4330M 10, 12–14, 17, 19, 21–22 мм



4010MR **1/2"**



4308MR11 **1/2"**

8
предметов
0.64 кг

Головки торцевые 1/2"

Глубокие 6-гранные 4235M 12–14, 17, 19, 21–22, 24 мм Глубокие 12-гранные 4230M 12–14, 17, 19, 21–22, 24 мм



4208MR11 **1/2"**



4308MR05 **1/2"**

8
предметов
1.93 кг

Головки торцевые 1/2"

Глубокие 6-гранные 4235M 12–14, 17, 19, 21–22, 24 мм Глубокие 12-гранные 4230M 12–14, 17, 19, 21–22, 24 мм



4208MR01 **1/2"**



4315MR **1/2"**

15
предметов
3.8 кг



Головки торцевые 1/2"

Глубокие 6-гранные	4235M	10–17, 19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Глубокие 12-гранные	4230M	10–17, 19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм

Металлический кейс: 445×135×50 мм

4528MR90 **1/2"**

4028MR90 **1/2"**

23
предмета
4.9 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм
Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4312MR8 **1/2"**

12
предметов
0.87 кг

Головки торцевые 1/2"

Короткие 6-гранные 4335M 10–19, 22, 24 мм



4523MRV01 **1/2"**

4023MRV01 **1/2"**

23
предмета
3.88 кг



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Короткие 12-гранные	4330M	8–19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая с кнопкой	4771-10GR	32 зубца, 262 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм

Пластиковый (ABS) кейс: 389×230×66 мм

4311MR **1/2"**

11
предметов
1.92 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные 4335M 10–11, 13–15, 17–19 мм Трещотка дисковая 4725-10GR 45 зубца, 250 мм Вороток скользящий Т-типа 4572-10 250 мм Удлинитель 4251-05R 125 мм



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

4531MR

1/2"

4031MR

1/2"



23
предмета
5.2 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм			
Вороток с шарниром	4452-15FR	375 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4325MR

1/2"



24
предмета
5.32 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм			
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	250 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			
Коловорот	4311-16G	410 мм			

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4324MR

1/2"

4224MR

1/2"



24
предмета
4.82 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм			
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм			
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	125, 250 мм			

Металлический кейс: 445×187×50 мм

7120PR

1/2"

3/8"



20
предметов
1.79 кг

Головки и насадки торцевые 1/2"

Короткие Е-стандарт	4375M	E12, E14, E16, E18, E20
Переходник 1/2" ▶ 3/8"	4813	-
Насадки TORX	4023	T30, T40, T45, T50, T55
Головки и насадки торцевые 3/8"		
Короткие Е-стандарт	3375M	E6, E7, E8, E10
Насадки TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27

Металлический кейс: 296×130×41 Мм

4533MR03

1/2"

4033MR03

1/2"



24
предмета
5.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	10–24, 27, 30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	10–24, 27, 30, 32 мм
Вороток скользящий Т-типа	4573-10R	250 мм			
Рычаг телескопический с фиксатором	4121-11GR	295 мм			
Вороток L-типа 105°	4583-12R	300 мм			
Удлинитель с шаровым окончанием 15°	4223-02R	50 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			

Металлический кейс: 445×187×50 мм

4534MR06

1/2"

4034MR06

1/2"



33
предмета
7.5 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4335M	8–30, 32 мм	Короткие 12-гранные	4330M	8–30, 32 мм
Свечная 12-гранные с резиновым фиксатором	463014RC	14 мм			
Свечная 12-гранные с резиновым фиксатором	463016R	16 мм			
Трещотка фланковая	4779-10GR	32 зубца, 262 мм			
Вороток с шарниром	4452-18FR	450 мм			
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм			
Кардан	4791R	77.5 мм			
Удлинители	4251R	75, 125, 250 мм			

Металлический кейс: 475×295×60 мм

7112PR

1/2" 3/8"



12
предметов
0.76 кг

Головки торцевые 1/2"

Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
Головки торцевые и принадлежности 3/8"		
Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E8
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм

7113PR

1/2" 3/8"



12
предметов
0.61 кг

Головки торцевые 1/2"

Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
Головки торцевые 3/8"		
Короткие Е-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E11

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



Головки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 12-гранные	4330M	8–28, 30, 32 мм
		3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"
○ Свечная 6-гранная	463516R	16 мм
○ Свечная 12-гранная	463021R	21 мм
Трещотка фланковая	4768-10F	32 зубца, 250 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-10	250 мм
Удлинители	4251R	125, 250 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Спин-диск вспомогательный		–

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 12-гранные	3330M	8–22 мм
Трещотка фланковая	3769-08F	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Удлинители	3221	75, 150 мм
Спин-диск вспомогательный	3840	–

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Короткие 6-гранные	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
○ Глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6–13 мм
○ Глубокие 6-гранные	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
Вороток с шарниром	2452-05F	125 мм
Рычаг для 2452-05F	2561	115 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Отвертка-вороток	2178AE	150 мм
Удлинители	2221	50, 100 мм

Вставки (биты) 1/4"

● HEX	2015MX	H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм
● HEX	2015SX	1/8", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
⊕ PHILLIPS	2011X	PH1, PH2, PH3, PH4

Вспомогательный инструмент

● HEX L-типа	1115-03	H1.5, H2, H2.5
Металлический кейс: 450×370×56 мм		



Головки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	12–24, 27, 30, 32 мм
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 262 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинители	4251-06R	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

Головки торцевые и принадлежности 3/8"		
○ Короткие 6-гранные	3335M	8–15, 17, 19 мм
Свечная 6-гранная	363521	21 мм
○ Глубокие 6-гранные	3235M	10, 13, 17, 19 мм
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Вороток скользящий Т-типа	3571-08	200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Переходник 3/8" ▶ 1/4"	3812	25 мм
Удлинитель	3221-06	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5–12 мм
Вороток скользящий Т-типа	2571-45	115 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Насадки торцевые 3/8"

● HEX	3025	H4, H5, H6, H8, H10
● TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40

Металлический кейс: 476×282×57 мм



Головки торцевые и принадлежности 1/2"		
○ Короткие 6-гранные	4335M	12–24, 27, 30, 32 мм
Свечная 12-гранная	463016R	16 мм
Свечная 6-гранная	463521R	21 мм
○ Короткие Е-стандарт	4375M	E10, E12, E14, E16, E18
Трещотка дисковая	4755-10G	72 зубца, 262 мм
Вороток скользящий Т-типа	4572-12	300 мм
Кардан	4791R	77.5 мм
Удлинитель	4251-06R	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335M	8–15, 17, 19 мм
Глубокие 6-гранные	3235M	8–15, 17, 19 мм
Трещотка фланковая	3779-08G	32 зубца, 200 мм
Кардан	3792	56.5 мм
Удлинитель	3221-06	150 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5–12 мм
Трещотка дисковая	2755-55G	72 зубца, 144 мм
Кардан	2792	36 мм
Удлинитель	2221-04	100 мм

Насадки торцевые 3/8"

● TORX	3023	T20, T25, T27, T30, T40
--------	------	-------------------------

Металлический кейс: 476×282×57 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

6314MR

3/4"

6014MR

3/4"

6226CR

3/4"

14 предметов
13.5 кг

26 предметов
17.2 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 6-гранные	6335M	Короткие 12-гранные	6330M
22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм		22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм	
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм	
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм	
Удлинители	6251	200, 400 мм	

Металлический кейс: 537x177x78 мм



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"
Короткие 12-гранные	6330S	1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2"
Вороток с шарниром	6452-18F	450 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	110, 200 мм

Металлический кейс: 537x177x78 мм

6316MR

3/4"

6016MR

3/4"

16 предметов
14.2 кг

6224CR

3/4"

26 предметов
17.9 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 6-гранные	6335M	Короткие 12-гранные	6330M
21–24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм		21–24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм	
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм	
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм	
Удлинители	6251	200, 400 мм	

Металлический кейс: 537x177x78 мм



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 12-гранные	6330M	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм
Короткие 12-гранные	6330S	1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм
Удлинители	6251	200, 400 мм

Металлический кейс: 537x177x78 мм

6323MR

3/4"

6023MR

3/4"

23 предмета
16.5 кг

8015MR

1"

14 предметов
31.1 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/4"

Короткие 6-гранные	6335M	Короткие 12-гранные	6330M
21–24, 26–30, 32, 34–36, 38, 41, 46, 50 мм		21–24, 26–30, 32, 34–36, 38, 41, 46, 50 мм	
Трещотка фланковая	6779-20F	24 зубца, 500 мм	
Вороток скользящий Т-типа	6572-20	500 мм	
Кардан	6791	108 мм	
Удлинители	6251	200, 400 мм	

Металлический кейс: 537x177x78 мм



Головки торцевые и принадлежности 1"

Короткие 12-гранные	8330M	36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 мм
Трещотка фланковая	8779-32F	24 зубца, 800 мм
Вороток скользящий Т-типа	8572-25	625 мм
Удлинители	8251	200, 400 мм

Металлический кейс: 660x205x108 мм



КЛЮЧИ



КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи комбинированные

1060

1071

Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1060-55	5.5	105	0.016
1060-06	6	105	0.018
1060-07	7	115	0.020
1060-08	8	125	0.025
1060-09	9	135	0.034
1060-10	10	145	0.039
1060-11	11	155	0.046
1060-12	12	165	0.056
1060-13	13	175	0.069
1060-14	14	185	0.080
1060-15	15	195	0.093
1060-16	16	205	0.111
1060-17	17	215	0.119
1060-18	18	225	0.138
1060-19	19	235	0.158
1060-20	20	245	0.182
1060-21	21	255	0.203

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1060-22	22	265	0.225
1060-23	23	275	0.251
1060-24	24	285	0.287
1060-25	25	295	0.326
1060-26	26	305	0.344
1060-27	27	315	0.371
1060-28	28	325	0.387
1060-29	29	335	0.456
1060-30	30	345	0.514
1060-32	32	365	0.557
1071-33	33	420	0.765
1071-34	34	420	0.745
1071-35	35	430	0.960
1071-36	36	430	0.960
1071-38	38	455	1.155
1071-41	41	495	1.402

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1071-42	42	495	1.394
1071-44	44	500	1.479
1071-46	46	500	1.515
1071-48	48	565	2.550
1071-50	50	565	2.550
1071-55	55	616	2.520
1071-60	60	657	3.000
1071-65	65	678	3.300
1071-70	70	715	5.760
1071-75	75	715	5.770
1071-80	80	745	7.700
1071-85	85	745	7.700



1207MR

Чехол из нейлона



7
предметов
0.717 кг

Комплектация
10–14, 17, 19 мм

1212MR

Чехол из нейлона



12
предметов
1.281 кг

Комплектация
8–17, 19, 22 мм

1215MRN01

Чехол из нейлона

1215MRO1

Чехол из теторона



14
предметов
1.93 кг

Комплектация
8, 10–19, 21, 22, 24 мм

1218MRO1

Чехол из нейлона

1218MRN

Чехол из теторона



18
предметов
2.34 кг

Комплектация
6–22, 24 мм

1208MR

Чехол из нейлона



8
предметов
0.95 кг

Комплектация
10–14, 17, 19, 22 мм

1212MRO1

Чехол из нейлона



12
предметов
3.23 кг

Комплектация
6, 8, 10, 12–14, 17, 19, 24, 27, 30, 32 мм

1215MRN02

Чехол из нейлона



15
предметов
2.95 кг

Комплектация
6–8, 10–14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм

1226MR

Чехол из нейлона

1226MRN

Чехол из теторона



26
предметов
5.68 кг

Комплектация
6–30, 32 мм

1211MR

Чехол из нейлона

1211MRN

Чехол из теторона



11
предметов
1.331 кг

Комплектация
8–14, 17, 19, 22, 24 мм

1214MR

Чехол из нейлона

1214MRN

Чехол из теторона



14
предметов
3.18 кг

Комплектация
10–14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

1296MRN

Чехол из теторона



6
предметов
8.87 кг

Комплектация
34, 36, 38, 41, 46, 50 мм

Ключи комбинированные с усиленным рожком удлиненные

1061

- Усиленный профиль корпуса ключа
- Выступ накидной части позволяет подобраться к крепежу в углублении
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
1061-06	6	128	0.020
1061-07	7	148	0.028
1061-08	8	148	0.028
1061-09	9	167	0.045
1061-10	10	167	0.045
1061-11	11	186	0.055
1061-12	12	196	0.065
1061-13	13	205	0.080
1061-14	14	223	0.097
1061-15	15	233	0.120
1061-16	16	243	0.135



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
1061-17	17	262	0.165
1061-18	18	272	0.190
1061-19	19	281	0.210
1061-20	20	301	0.260
1061-21	21	301	0.260
1061-22	22	319	0.305
1061-23	23	319	0.305
1061-24	24	338	0.380
1061-25	25	358	0.443
1061-26	26	358	0.437
1061-27	27	383	0.523

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
1061-28	28	383	0.507
1061-29	29	408	0.621
1061-30	30	408	0.630
1061-32	32	433	0.778



12C7MRN01

Чехол из теторона



7 предметов
0.77 кг

Комплектация
8, 10, 12–14, 17, 19 мм

12A0MRN

Чехол из теторона



10 предметов
1.35 кг

Комплектация
10–19 мм

12A4MRN

Чехол из теторона



14 предметов
2.44 кг

Комплектация
8, 10–19, 21, 22, 24 мм

12C8MRN

Чехол из теторона



8 предметов
0.77 кг

Комплектация
6–13 мм

12A1MRN

Чехол из теторона



11 предметов
2.07 кг

Комплектация
8, 10, 12–14, 16–19, 22, 24 мм

12B4MRN

Чехол из теторона



24 предметов
7.0 кг

Комплектация
6, 8, 10–30, 32 мм

12A08MRS

Раскладной пластиковый (ABS) держатель



8 предметов
1.18 кг

Комплектация
8, 10–14, 17, 19 мм

12A2MRS02

Раскладной пластиковый (ABS) держатель



12 предметов
1.8 кг

Комплектация
8, 10–19, 22 мм

КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи комбинированные с усиленным рожком

1062

Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1062-06	6	105	18
1062-07	7	115	20
1062-08	8	125	25
1062-09	9	135	34
1062-10	10	145	39
1062-11	11	155	46
1062-12	12	165	56
1062-13	13	175	69
1062-14	14	185	80
1062-15	15	195	93



12D12MRS

Раскладной пластиковый (ABS) держатель



12 предметов
1.4 кг

Комплектация
8–14, 16–19, 22 мм

12D13MRN

Чехол из теторона



13 предметов
1.68 кг

Комплектация
6, 8, 10–15, 17, 19, 21, 22, 24 мм

12D15MRN

Чехол из теторона



15 предметов
3.32 кг

Комплектация
10–17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

12D09MRN

Чехол из теторона



9 предметов
0.80 кг

Комплектация
8–14, 17, 19 мм

12D14MRN05

Чехол из теторона



14 предметов
1.27 кг

Комплектация
6–19 мм

12D18MRN

Чехол из теторона



18 предметов
2.36 кг

Комплектация
6–22, 24 мм

12D10MRN

Чехол из теторона



10 предметов
1.44 кг

Комплектация
8, 10, 12–14, 17, 19, 21, 22, 24 мм

12D15MRN01

Чехол из теторона



14 предметов
1.96 кг

Комплектация
8, 10–19, 21, 22, 24 мм

12D26MRN

Чехол из теторона



26 предметов
5.6 кг

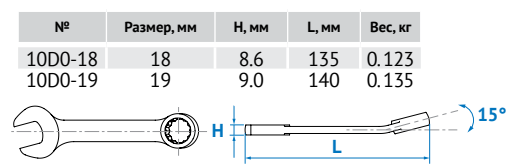
Комплектация
6–30, 32 мм

Ключи комбинированные укороченные

10D0

Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
10D0-08	8	4.6	85	0.020
10D0-09	9	4.8	90	0.025
10D0-10	10	4.8	95	0.027
10D0-11	11	5.9	100	0.045
10D0-12	12	6.2	105	0.049



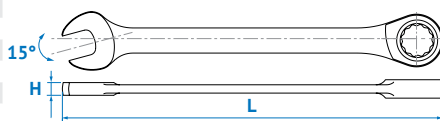
Ключи комбинированные прямые трещоточные

3731

- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
373108M	8	4.0	140	0.025
373109M	9	4.4	149	0.035
373110M	10	4.8	158	0.040
373111M	11	5.2	165	0.060
373112M	12	5.5	171	0.075
373113M	13	5.8	178	0.080
373114M	14	6.2	190	0.100
373115M	15	6.5	199	0.115
373116M	16	6.8	208	0.135
373117M	17	7.2	225	0.165
373118M	18	7.7	236	0.195
373119M	19	8.2	247	0.225

№	Размер, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
373121M	21	9.0	288	0.320
373122M	22	9.0	288	0.340
373124M	24	10	321	0.475
373127M	27	105	357	0.580
373130M	30	114	401	0.860
373132M	32	125	424	1.060



12107MRN01

Чехол из теторона

7 предметов
0.84 кг

Комплектация
8, 10–13, 17, 19 мм

12112MRN

Чехол из теторона

12 предметов
1.95 кг

Комплектация
8–15, 17, 19, 22, 24 мм

12107MRN

Чехол из теторона

7 предметов
0.917 кг

Комплектация
10–12, 14–15, 17, 19 мм

13113MR

Комплектация
8, 10, 12–14, 16–19 мм
Переходники для вставок (бит) и головок
(373202H, 373202R, 373203R, 373204R)
Пластиковый кейс: 300×230×55 мм

Ключи комбинированные трещоточные с флагковым переключателем

373AM

- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Стопорное кольцо в накидном профиле – главная особенность серии ключей 373AM. Благодаря этой конструкторской находке, теперь нет необходимости «нажимать» крепежное соединение вручную – стопорное кольцо поможет удержать гайку, что очень удобно в труднодоступных местах
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373A07M	7	4.6	140	0.020
373A08M	8	4.6	140	0.020
373A09M	9	4.9	150	0.025
373A10M	10	5.3	159	0.040
373A11M	11	5.6	165	0.060
373A12M	12	6.0	172	0.075
373A13M	13	6.4	178	0.095
373A14M	14	6.8	191	0.110

№	Размер, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
373A15M	15	7.0	200	0.120
373A16M	16	7.2	208	0.160
373A17M	17	7.7	226	0.175
373A18M	18	8.2	237	0.205
373A19M	19	8.8	248	0.220
373A22M	22	9.0	290	0.320
373A24M	24	10	323	0.465



122A07MRN01

Чехол из теторона

7 предметов
0.91 кг

Комплектация
8, 10–13, 17, 19 мм

122A12MRN

Чехол из теторона

12 предметов
1.95 кг

Комплектация
8–15, 17, 19, 22, 24 мм

132A13MR

13 предметов
1.64 кг

Комплектация
8, 10, 12–14, 16–19 мм
Переходники для вставок (бит) и головок
(373202H, 373202R, 373203R, 373204R)
Пластиковый кейс: 300×230×55 мм

КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

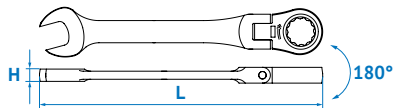
Ключи комбинированные с шарниром трещоточные

3730M

- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V



Nº	Размер, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
373008M	8	4.3	127.0	0.040
373009M	9	4.6	131.5	0.040
373010M	10	5.0	136.0	0.060
373011M	11	5.4	141.0	0.060
373012M	12	5.8	147.5	0.080
373013M	13	6.1	154.0	0.100
373014M	14	6.4	160.0	0.100
373015M	15	6.9	169.0	0.120
373016M	16	7.2	179.0	0.160
373017M	17	7.6	190.0	0.180
373018M	18	8.0	203.0	0.200
373019M	19	8.6	215.0	0.220
373021M	21	9.0	274	0.392
373022M	22	9.0	274	0.392
373024M	24	10.0	296	0.547



13013MR



13 предметов

1.65 кг

Комплектация

8, 10, 12–14, 16–19 мм

Переходники для вставок (бит) и головок
(373202H, 373202R, 373203R, 373204R)

Пластиковый кейс: 300×230×55 мм

Держатели головок под трещоточный ключ

373202R

1/4"

- Под ключ 10 мм



373203R

3/8"

- Под ключ 13 мм



373204R

1/2"

- Под ключ 19 мм



Держатели вставок (бит) под трещоточный ключ

373202H

1/4"

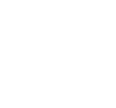
- Под ключ 10 мм



373225H

5/16"

- Под ключ 13 мм



Ключи накидные прямые трещоточные

3736

- Угол наклона рожка 15°
- Шаг трещотки 5° (72 зубца)
- Сталь Cr-V



Nº	Размер, мм	H1, мм	H2, мм	L, мм	Вес, кг
37360809M	8×9	6.5	6.9	128	0.042
37361011M	10×11	7.3	7.7	150	0.061
37361013M	10×13	7.3	8.6	150	0.075
37361213M	12×13	8.2	8.6	170	0.088
37361415M	14×15	9.0	9.4	190	0.126
37361618M	16×18	9.9	10.7	210	0.182
37361719M	17×19	10.3	11.2	230	0.206



Ключи накидные прямые серии 19C0

- Доступны только в наборах

1C08MR

Чехол из нейлона



8 предметов

0.79 кг

Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15,
16×17, 18×19, 20×22 мм

1C12MR

Чехол из нейлона



12 предметов

2.23 кг

Комплектация

6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19,
20×22, 21×23, 24×26, 25×28, 30×32 мм

Ключи накидные прямые удлиненные

19B0

- Сталь Cr-V

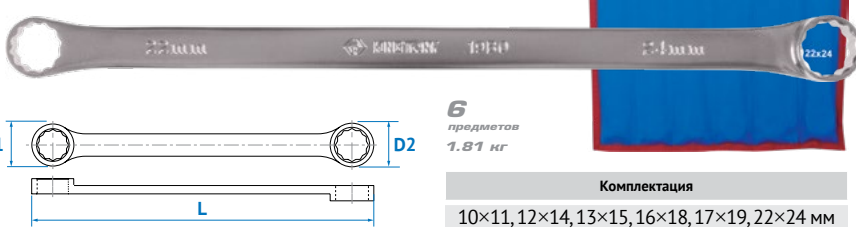
1F06MRN

Чехол из тетрафона

- Сталь Cr-V

- Сталь Cr-V

Nº	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
19B00810	8×10	12.5	15	235	0.072
19B01011	10×11	14.3	17	291	0.095
19B01012	10×12	14.3	17	291	0.095
19B01113	11×13	17.8	20.3	328	0.157
19B01214	12×14	17.8	20.3	328	0.157
19B01315	13×15	20.2	23.3	368	0.217
19B01417	14×17	20.2	23.3	368	0.217
19B01618	16×18	23.7	26.6	407	0.284
19B01719	17×19	23.7	26.6	407	0.284
19B01921	19×21	27.5	29.7	415	0.376
19B02224	22×24	31.3	34.0	430	0.482



6 предметов
1.81 кг

Комплектация

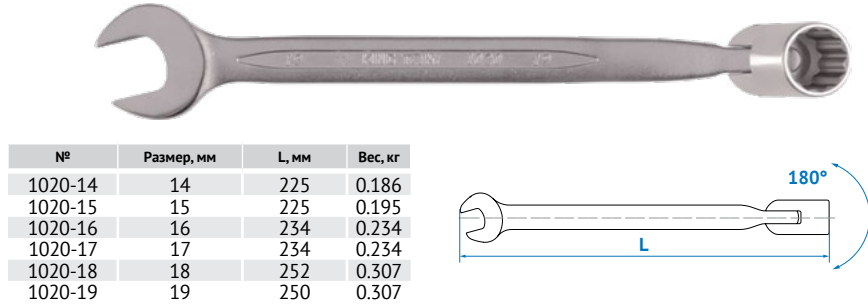
10×11, 12×14, 13×15, 16×18, 17×19, 22×24 мм

Ключи комбинированные с торцевой головкой

1020

- Торцевые головки 12-гранные
- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
1020-08	8	170	0.065
1020-09	9	170	0.065
1020-10	10	180	0.075
1020-11	11	188	0.105
1020-12	12	190	0.114
1020-13	13	206	0.140

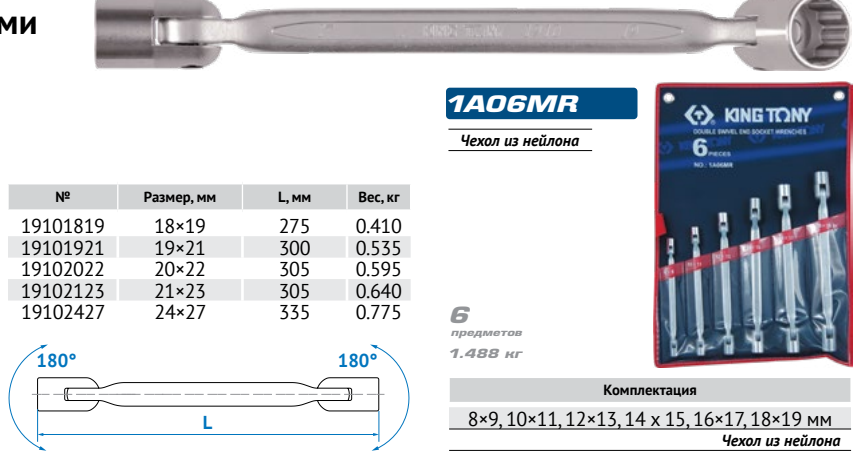


Ключи торцевые с шарнирами

1910

- Ход шарнира 180°
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19100607	6×7	182	0.072
19100809	8×9	182	0.078
19100810	8×10	185	0.085
19101011	10×11	200	0.115
19101012	10×12	205	0.119
19101213	12×13	220	0.155
19101214	12×14	225	0.175
19101415	14×15	240	0.235
19101417	14×17	244	0.245
19101617	16×17	259	0.330
19101719	17×19	260	0.330



Ключи накидные

1970

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19700607	6×7	168	0.043
19700809	8×9	183	0.062
19700810	8×10	183	0.062
19701011	10×11	198	0.088
19701012	10×12	198	0.088
19701113	11×13	217	0.131
19701213	12×13	217	0.131
19701214	12×14	217	0.131
19701314	13×14	217	0.131
19701415	14×15	239	0.152
19701417	14×17	260	0.186
19701617	16×17	260	0.189
19701719	17×19	292	0.240
19701819	18×19	292	0.240
19701921	19×21	318	0.330
19701922	19×22	318	0.345
19702022	20×22	318	0.330



1706MR

Чехол из нейлона

6 предметов
0.8 кг



Комплектация
6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм

1708MR

Чехол из нейлона

8 предметов
1.43 кг



Комплектация
6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 21×23 мм

1710MR

Чехол из нейлона

10 предметов
2.8 кг



Комплектация
6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 21×23, 24×27, 30×32 мм

КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи торцевые L-образные

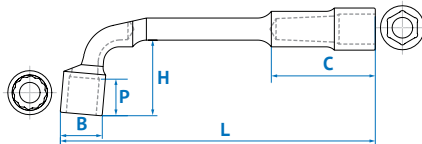
1080

- Конический тонкостенный профиль
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	B, мм	P, мм	H, мм	C, мм	L, мм	Вес, кг
1080-06	6	10	7	15	29	105	0.055
1080-07	7	11.5	8	15	30	110	0.060
1080-08	8	13	10	21.5	30	120	0.068
1080-09	9	14	10	22	33	125	0.085
1080-10	10	15	11	25.5	35	131	0.102
1080-11	11	16.5	12	26.5	37	137	0.125
1080-12	12	17.5	12	27	40	144	0.143
1080-13	13	19	14	30	47	152	0.173
1080-14	14	20	14	33	48	160	0.191
1080-15	15	21.5	15	35	50	174	0.236
1080-16	16	22.5	17	39.5	54	185	0.281



№	Размер, мм	B, мм	P, мм	H, мм	C, мм	L, мм	Вес, кг
1080-28	28	37.5	27.5	55	86	315	0.105
1080-29	29	39	28.5	65	90	320	0.160
1080-30	30	40	28.5	65	93	330	0.190
1080-32	32	42.5	28.5	65	95	355	0.140



1808MR

Чехол из нейлона

8 предметов
1.484 кг



Комплектация
8, 10–14, 17, 19 мм

1812MR

Чехол из нейлона

12 предметов
3.38 кг



Комплектация
8, 10–14, 16–19, 22, 24 мм

1826MR

Картонная коробка

26 предметов
15.0 кг



Комплектация
6–30, 32 мм

Ключи накидные усиленные

10C0

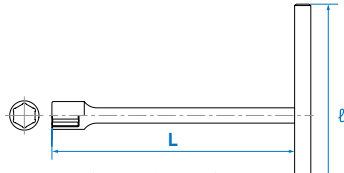
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10C0-24	24	178	0.450
10C0-27	27	188	0.500
10C0-30	30	198	0.580
10C0-32	32	233	0.810
10C0-36	36	241	0.870
10C0-41	41	260	1.100



Рычаги-удлинители для серии 10C0

№	Под ключ, мм	Внутр. Ø, мм	Длина, мм	Вес, кг
111946	24, 27, 30	19	460	1.050
112261	32, 36, 41	22	610	1.450
112576	46, 50, 55	25	760	2.400
113086	60, 65	30	860	2.610



Ключи Т-образные

1185

- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
118508M	8	200	250	0.186
118509M	9	200	250	0.231
118510M	10	200	250	0.228

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
118511M	11	200	250	0.234
118512M	12	250	250	0.386
118513M	13	250	300	0.421

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
118514M	14	250	300	0.429
118517M	17	300	300	0.710
118519M	19	300	300	0.725



Ключи накидные силовые ударные

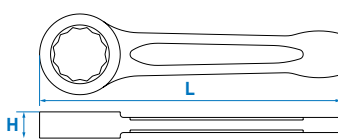
10BO

- Сталь Cr-V / фосфатированное покрытие
- Утолщение рабочей области: использование ключа под действием больших нагрузок
- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом

№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
10BO-24	24	162	16	0.239
10BO-26	26	180	17	0.247
10BO-27	27	180	17	0.247
10BO-30	30	190	18	0.354
10BO-32	32	190	18	0.404
10BO-36	36	205	19	0.499
10BO-41	41	230	21	0.658
10BO-46	46	240	23	0.886
10BO-50	50	253	24	1.096
10BO-55	55	265	25	1.357

№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
10BO-60	60	280	26	1.654
10BO-65	65	298	27	1.865
10BO-70	70	330	33	2.868
10BO-75	75	330	34	2.984
10BO-80	80	345	36	3.674
10BO-85	85	345	36	3.710
10BO-90	90	380	40	5.850
10BO-95	95	380	40	5.350
10BO-A0	100	410	43	6.445
10BO-A5	105	415	45	6.500

№	Размер, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
10BO-B0	110	440	47	6.442
10BO-B5	115	440	47	6.500
10BO-C0	120	480	53	11.124



КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи рожковые

1900

Сталь Cr-V

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
190005507	5,5x7	123	0.028
19000607	6x7	123	0.028
19000708	7x8	140	0.036
19000809	8x9	140	0.039
19000810	8x10	140	0.038
19000911	9x11	156	0.055
19001011	10x11	156	0.065
19001012	10x12	156	0.065
19001113	11x13	172	0.078
19001213	12x13	172	0.086
19001214	12x14	172	0.078
19001314	13x14	172	0.078
19001317	13x17	195	0.124
19001415	14x15	188,5	0.114
19001417	14x17	204	0.146
19001617	16x17	204	0.146
19001618	16x18	221	0.165
19001719	17x19	221	0.177
19001819	18x19	221	0.178
19001921	19x21	237	0.210
19001922	19x22	237	0.210
19002022	20x22	237	0.210
19002123	21x23	247	0.258



1110MR

Чехол из нейлона



10 предметов
1.67 кг

Комплектация

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17,
18x19, 20x22, 24x27, 25x28 мм

1106MRO1

Чехол из нейлона



6 предметов
0.81 кг

Комплектация

8x9, 10x11, 12x13, 14x15,
16x17, 18x19 мм

1108MR

Чехол из нейлона



8 предметов
0.91 кг

Комплектация

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15,
16x17, 18x19, 20x22 мм

1112MR

Чехол из нейлона



Комплектация

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15,
16x17, 18x19, 20x22, 21x23,
24x27, 25x28, 30x32 мм

Ключи рожковые силовые

10FO

Сталь Cr-V, фосфатированное покрытие

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-17P	17	178	0.107
10FO-19P	19	178	0.107
10FO-21P	21	203	0.161
10FO-22P	22	203	0.161
10FO-23P	23	220	0.203
10FO-24P	24	220	0.203
10FO-26P	26	240	0.290
10FO-27P	27	240	0.290
10FO-29P	29	267	0.341

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-30P	30	272	0.335
10FO-32P	32	285	0.410
10FO-36P	36	317	0.556
10FO-38P	38	320	0.740
10FO-41P	41	340	0.875
10FO-46P	46	395	1.060
10FO-50P	50	425	1.402
10FO-55P	55	425	1.403
10FO-60P	60	470	2.544

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
10FO-65P	65	470	2.441
10FO-70P	70	500	3.457
10FO-75P	75	500	3.333



Ключи рожковые силовые ударные

10AO

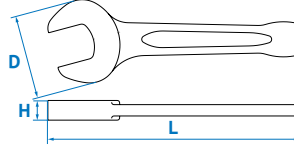
Сталь Cr-V / фосфатированное покрытие

- Утолщение рабочей области: использование ключа под действием больших нагрузок
- Укороченная конструкция рукоятки: работа в местах с ограниченным доступом

№	Размер, мм	L, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
10AO-24	24	178	52	15	0.302
10AO-27	27	180	55	16	0.320
10AO-30	30	190	60	16	0.400
10AO-32	32	190	61	17	0.418
10AO-36	36	215	72	17	0.600
10AO-41	41	233	83	19	0.902
10AO-46	46	255	94	20	1.122
10AO-50	50	275	105	22	1.555
10AO-55	55	298	115	24	2.015
10AO-60	60	320	127	24	2.515

№	Размер, мм	L, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
10AO-65	65	340	138	27	3.260
10AO-70	70	370	156	32	4.390
10AO-75	75	372	153	31	4.140
10AO-80	80	395	175	33	6.820
10AO-85	85	395	175	33	6.300
10AO-90	90	440	197	38	9.270
10AO-95	95	440	197	38	8.700
10AO-AO	100	480	230	45	10.500
10AO-A5	105	480	230	45	10.300
10AO-B0	110	505	235	40	14.420

№	Размер, мм	L, мм	D, мм	H, мм	Вес, кг
10AO-B5	115	505	235	40	14.420
10AO-C0	120	510	235	40	15.450
10AO-C5	125	515	251	43	15.015



КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи разводные

3611

- Градуированная линейка
- Сталь Cr-V

№	Захват, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
3611-04R	14	4.3	109	0.091
3611-06R	20	7	150	0.125
3611-08R	25	8	200	0.226
3611-10R	30	11	250	0.430

№	Захват, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
3611-12R	35	13	300	0.680
3611-15HR	43	13	375	1.485
3611-18HR	52	18	450	1.750
3611-24HR	62	23	600	3.343



Ключ разводной с трещоточным механизмом

3631-10R

- Градуированная линейка
- Эргономичная ручка
- Сталь Cr-V

Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
32	250	0.597



Ключ разводной с изменяемой губкой

3614-08R

- Материалы: инструментальная сталь Cr-V, хром, обливной PVC
- Благодаря переставной губке, ключ имеет функцию трубного захвата – насечки и скос 15° с обратной стороны помогут надежно зафиксировать трубное соединение там, где это необходимо.

Захват, мм	Глубина захвата, мм	Толщина губок, мм	Длина, мм	Вес, кг
38	32.4	5.7–13.9	212	0.299



Ключ-захват переставной

6518-10C

- Параллельный ход губок
- Свободный ход губок позволяет захватить с безлюфтовым контактом крепеж любой системы измерения (мм, дюйм)
- Коэффициент зажимного усилия: 8:1
- Быстрозажимной механизм регулировки кнопочного типа, 17 ступеней
- Материалы – инструментальная сталь, хром, обливной PVC

Захват, мм	Глубина захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
42	35.5	266	0.509



Ключи трубные, самозажимные

3616S

- Легкая и быстрая работа одной рукой
- 3-точечное позиционирование захвата
- Губки с профилированной насечкой
- Подпружиненная конструкция

№	Диапазон захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
3616S-08P	12-28	213	0.350
3616S-14P	20-48	347	0.850



Ключи газовые с прямыми губками

6522

- Сталь Cr-V, закаленный рабочий профиль

№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6522-12	45	320	0.693
6522-16	55	425	1.265
6522-22	67	560	2.210



№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6522-25	110	630	3.000
6522-29	130	735	5.290

Ключи газовые с изогнутыми губками

6521

- Кованая сталь Cr-V

№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6521-13	25	330	0.791
6521-16	38	420	1.450



№	Захват, мм	Длина, мм	Вес, кг
6521-21	51	535	2.404
6521-26	76	652	5.030

Ключи Стилсона

6531

- Кованая сталь Cr-V

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-10	32	250	0.600
6531-12	40	300	0.780
6531-14	48	350	1.050



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-18	60	450	1.720
6531-24	75	600	3.150

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
6531-36	100	900	6.280
6531-48	140	1200	9.750

Ключи Стилсона, усиленные

6532

- Инструментальная сталь Cr-V, конструкционная сталь

№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6532-08	27	180	0.380
6532-10	30	245	0.700
6532-12	40	275	1.050



№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6532-14	50	315	1.340
6532-18	60	395	1.960
6532-24	75	525	3.640

№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6532-36	85	765	6.300
6532-48	110	1025	9.100

Ключи Стилсона, алюминиевые

6533

- Инструментальная сталь Cr-V, алюминий

№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6533-10L	30	254	0.530
6533-12L	40	300	0.790
6533-14L	50	356	0.940



№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6533-18L	60	455	1.480
6533-24L	75	600	2.470

№	Макс. размер захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг
6533-36L	85	910	4.670
6533-48L	110	1200	7.960

КЛЮЧИ И НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

Ключи разрезные

1930



1931

- 12° угол изгиба
- Сталь Cr-V

15°

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19300810	8×10	130	0.053
19300911	9×11	150	0.055
19301011	10×11	150	0.078
19301012	10×12	150	0.074
19301113	11×13	170	0.106
19301213	12×13	170	0.104
19301214	12×14	170	0.102

№	Размер, мм	L, мм	Вес, кг
19301417	14×17	190	0.132
19301719	17×19	210	0.170
19301922	19×22	230	0.218
19312224	22×24	250	0.310
19312427	24×27	270	0.359
19313032	30×32	290	0.471

1306MR

Чехол из нейлона

1306MRN

Чехол из тетрафона



6 предметов
0.90 кг

Комплектация

8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 17×19, 19×22 мм

Разрезные ключи с шарниром серии 3351

3612MR 3/8"

- Доступны только в наборе



12 предметов
1.89 кг

Комплектация

8–19 мм

Металлический кейс: 280×130×41 мм

Ключи разрезные (воронья лапка)

1031

3/8"

10–19 мм

- Сталь Cr-V

1/2"

22–32 мм

3/4"

34–50 мм

№	Размер, мм	D, мм	T, мм	L, мм	Lw, мм	Вес, кг
1031-10R	10	27.0	9.2	36.5	17.1	0.040
1031-11R	11	27.0	9.2	36.5	17.0	0.040
1031-12R	12	27.5	9.2	36.5	16.8	0.040
1031-13R	13	27.2	9.3	36.5	16.7	0.040
1031-14R	14	29.8	9.6	42.0	20.0	0.042
1031-15R	15	31.4	9.2	42.0	19.2	0.044
1031-16R	16	30.2	10.1	42.0	19.5	0.048
1031-17R	17	34.0	11.4	45.6	23.5	0.068
1031-18R	18	33.6	10.0	45.6	22.5	0.063
1031-19R	19	33.7	10.8	45.8	23.0	0.063
1031-22R	22	38.5	13.0	55.0	23.0	0.082



№	Размер, мм	D, мм	T, мм	L, мм	Lw, мм	Вес, кг
1031-24R	24	38.5	12.5	55.0	24.5	0.074
1031-26R	26	42.5	13.5	60.0	24.0	0.105
1031-27R	27	42.5	13.5	61.0	25.0	0.098
1031-30R	30	49.0	14.0	68.5	30.0	0.136
1031-32R	32	50.0	14.0	70.0	30.0	0.136
1031-34R	34	55.6	22.5	84.5	38.0	0.345
1031-36R	36	55.6	22.5	84.5	39.0	0.315
1031-38R	38	61.7	23.0	90.5	43.0	0.346
1031-41R	41	61.7	23.0	90.5	43.0	0.357
1031-46R	46	70.0	25.0	101	47.0	0.517
1031-50R	50	75.5	28.5	104	48.0	0.587

1E10MR

3/8"

10 предметов

0.59 кг

1E11MR

3/8"

1/2"

11 предметов

0.68 кг

Комплектация

10–19, 22 мм

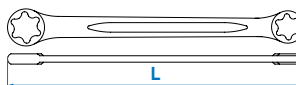
Ключи накидные Е-типа

1920

- Сталь Cr-V



№	Размер	L, мм	Вес, кг
19200608	E6×E8	114.0	0.021
19200711	E7×E11	126.5	0.031
19201012	E10×E12	142.5	0.043
19201418	E14×E18	183.0	0.090
19201622	E16×E22	205.0	0.114
19202024	E20×E24	225.0	0.159



1406PR

6 предметов

0.46 кг

Комплектация

E6×E8, E7×E11, E10×E12, E14×E18,
E16×E22, E20×E24

Металлический кейс: 280×130×41 мм

Ключи стартерные

1950

- Сталь Cr-V



№	Размер, мм	L, мм	H1, мм	H, мм	Вес, кг
19500810	8×10	137	6.5	42	0.040
19501012	10×12	141	6.6	50	0.055
19501113	11×13	166	8.2	63	0.093

№	Размер, мм	L, мм	H1, мм	H, мм	Вес, кг
19501214	12×14	166	8.2	63	0.094
19501315	13×15	190	9.2	75	0.126
19501417	14×17	190	9.2	75	0.126

№	Размер, мм	L, мм	H1, мм	H, мм	Вес, кг
19501618	16×18	220	9.6	79	0.156
19501719	17×19	220	9.6	79	0.174
19501922	19×22	256	11.1	91	0.255

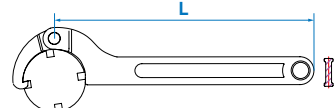
Ключи радиусные шарнирные

3641

- Подпружиненный шарнир
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	Вес, кг
3641-35	13-35	0.096
3641-50	35-50	0.166
3641-80	50-80	0.352

№	Размер, мм	Вес, кг
3641-C0	80-120	0.652
3641-I0	120-180	1.260



Ключи балонные торцевые

1999

- Сталь Cr-V
- Вороток в комплект не входит

№	Размер, мм	Ø, мм	Длина, мм	Вес, кг
19991921	19×21	16	300	1.183
19992224	22×24	20	400	2.330
19992427	24×27	20	400	2.673
19992432	24×32	20	400	2.360
19992730	27×30	20	400	2.740
19992732	27×32	20	400	2.762
19992733	27×33	20	400	2.796



Воротки для балонных ключей серии 1999

№	Назначение	Длина, мм
19980016	19991921	300
199920R	19992224–19993238	400
199925R	19993821–19994121L	595

Ключи колесные крестообразные

19911722 1/2"

- Сталь Cr-V
- В комплекте вставка-переходник для торцевых головок 1/2", арт. 199104R



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
17, 19, 21, 22	400	1.7 кг

19932433 3/4"

- Сталь Cr-V
- В комплекте вставка-переходник для торцевых головок 3/4", арт. 199306R



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
24, 27, 30, 33	700	5.7 кг

19932427 3/4"

- Сталь Cr-V
- Одна сторона представляет собой держатель торцевых головок 3/4",



Размеры, мм	Общая длина плача, мм	Вес
24, 27, 32	700	4.3 кг

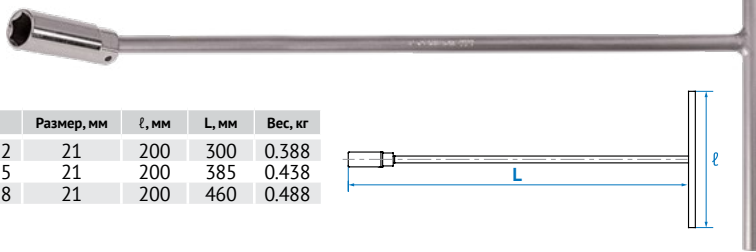
Ключи свечные с шарниром Т-образные

1563

- Шарнир 25°
- Резиновый фиксатор
- Сварная рукоять Т-типа
- Сталь Cr-V

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
15631612	16	200	300	0.363
15631615	16	200	385	0.400
15631618	16	200	460	0.450
15631818	18	200	460	0.450

№	Размер, мм	ℓ, мм	L, мм	Вес, кг
15632112	21	200	300	0.388
15632115	21	200	385	0.438
15632118	21	200	460	0.488







КЛЮЧИ
МОМЕНТНЫЕ
ПРЕДЕЛЬНЫЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ



КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

CLASSIC

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с правой и левой резьбой

Флагковый переключатель



Стопорный винт

№	Посад. размер	Кол-во зубцов	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34223-1A	1/4"	24	5-25	0.1	280	0.595
34323-1A	3/8"	24	5-25	0.1	280	0.595
34323-2A	3/8"	24	20-110	1	370	0.820
34423-1A	1/2"	24	42-210	1	450	1.340
34423-2A	1/2"	24	70-340	1	570	2.400

DIGITAL

- Режим применения: пиковый / отслеживающий
- Единицы измерения: Nm, lb-ft, kgf-m
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 2\%$
- Возможность работы с правой и левой резьбой

(M) Кнопка памяти (P/T) Кнопка выбора режима (пиковый/слежение) (-/+/-) Кнопки установки значения усилия

№	Посад. размер	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Размер, мм	Питание	Память, ячеек	Авто выкл., сек	Вес, кг
34207-1A	1/4"	6-30	0.1	75x45x45	2xAAA			0.124
34307-1A	3/8"	27-135	0.1	75x45x45	2xAAA			0.198
34407-1A	1/2"	40-200	0.1	75x45x45	2xAAA			0.198
34607-1A	3/4"	200-1000	0.1	110x56x56	2xAA			0.585

- Режимы: I – контроль усилия, II – контроль углаворота (угломер), III – контроль усилия + угломер
- Световая и звуковая индикация
- Сигнализация перегрузки: 240 Нм
- Единицы измерений: Nm / ft-lb / In-lb / kgf-m / kgf-cm

(M) Кнопка включения/активации подсветки (+) Кнопка памяти (←) Выбор режимов момент/угломер/момент+угломер (T) Выбор режимов (пределный/слежение) (U) Выбор единицы измерения

№	Посад. размер	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Размер, мм	Питание	Память, ячеек	Авто выкл., сек	Вес, кг
34417-1A	1/2"	40-200	0.1	75x50x50	1xCR2032	10	100	0.668

Комплектация

Адаптер, переходники 1/2">3/8" и 1/2">1/4", калибровочный адаптер под ключ 24 мм

Пластиковый (PE-HD) кейс: 185x127x60 мм

BIT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 5\%$
- Автоматическая блокировка регулировки крутящего момента
- Эргономичная резиновая ручка
- Возможность работы с правой и левой резьбой

Посадочный шестигранник для вставок (бит)

Муфта-фиксатор значения



Посадочный квадрат для воротка или трещотки

№	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34011-2DG	1.5-6.5 Nm	0.1	196	0.475

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

EXACT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Быстрая установка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 3\%$
- Возможность работы с правой и левой резьбой

Кнопочный механизм фиксации Флагковый переключатель



Муфта-фиксатор значения усилия



№	Посад. размер	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34262-1DG	1/4"	24	4-20	0.1	324	0.64
34362-3DG	3/8"	32	10-60	0.5	325	1.3
34362-2DG	3/8"	32	20-100	0.5	435	1.3
34462-3DG	1/2"	32	20-100	0.5	435	1.3
34462-1DG	1/2"	32	40-200	1	521	1.59
34462-2DG	1/2"	32	60-340	2	613	1.81
34462-4DG	1/2"	32	80-400	2	613	1.8

Флагковый переключатель



Муфта-фиксатор значения усилия



№	Посад. размер	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34662-1DG	3/4"	24	100-600	5	1048	5.5
34662-2DG	3/4"	24	150-800	5	1234	5.6
34662-3DG	3/4"	24	200-1000	5	1238	6.15
34862-1DG	1"	24	200-1000	5	1238	6.15

Флагковый переключатель



Присоединительный шлиц



Присоединительный манжет



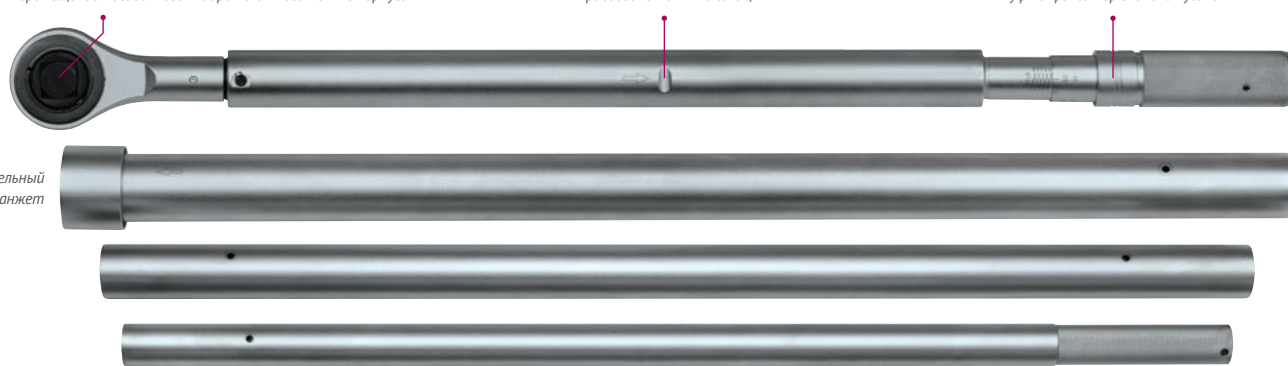
№	Посад. размер	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34862-2DG	1"	24	300-1500	10	1850	12.200

Переключение реверса:

Перемещение посадочного квадрата относительно корпуса

Присоединительный шлиц

Муфта-фиксатор значения усилия



№	Посад. размер	Кол-во зубцов	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	Общая длина, мм	Вес, кг
34862-3FF	1"	24	500-2500	20	2755	23.8

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

FIT

- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 3\%$
- Быстрая установка крутящего момента
- Возможность работы с правой и левой резьбой



Штифт-фиксатор насадок



Муфта-фиксатор значения усилия

№	Посад. размер	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34512-2DG	9x12	4 – 20	0.1	306	0.590
34512-4DG	9x12	10 – 60	0.5	306	0.590
34522-1DG	14x18	20 – 100	0.5	430	1.270
34522-2DG	14x18	40 – 200	1	485	1.410
34522-3DG	14x18	60 – 340	2	580	1.590

Ключи динамометрические в наборе с насадками

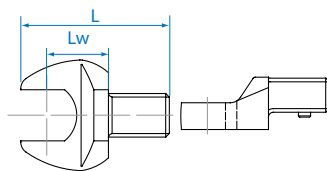


№	Ключ	Насадки рожковые	Насадки накидные	Насадка с трещоткой	Вес, кг
345102D08MR	34512-2DG	(345011M) 10, 13, 17 мм	(345021M) 10, 13, 17 мм	(34503102R) Для головок 1/4"	1.3 кг
345104D08MR	34512-4DG	(345011M) 10, 13, 17 мм	(345021M) 10, 13, 17 мм	(34503103R) Для головок 3/8"	1.3 кг
345201D11MR	34522-1DG	(345012M) 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм	–	(34503203R) Для головок 3/8"	3.7 кг
345202D11MR	34522-2DG	(345012M) 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм	–	(34503204R) Для головок 1/2"	3.8 кг
345203D11MR	34522-3DG	(345012M) 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм	–	(34503204R) Для головок 1/2"	4.0 кг

Насадки рожковые

345042M 9x12 мм

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501107M	7	10	17.5	37.4	0.036
34501108M	8	13	17.5	37.9	0.038
34501109M	9	19	17.5	37.9	0.038
34501110M	10	25	17.5	38.2	0.041
34501111M	11	33	17.5	39.0	0.039
34501112M	12	42	17.5	39.0	0.041
34501113M	13	52	17.5	39.3	0.044



345012M 14x18 мм

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501213M	13	52	25	57.5	0.114
34501214M	14	64	25	58.0	0.115
34501215M	15	77	25	58.0	0.118
34501216M	16	93	25	58.5	0.125
34501217M	17	110	25	59.5	0.135
34501218M	18	130	25	60.0	0.134
34501219M	19	150	25	60.5	0.136

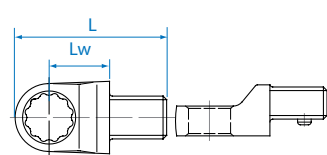
№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501221M	21	198	25	61.0	0.153
34501222M	22	225	25	62.0	0.158
34501223M	23	255	25	63.1	0.166
34501224M	24	287	25	63.1	0.163
34501225M	25	322	25	69.0	0.162
34501226M	26	359	30	69.0	0.230
34501227M	27	400	32.5	69.0	0.239

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501230M	30	537	32.5	70.6	0.239
34501232M	32	644	32.5	72.1	0.248
34501234M	34	762	32.5	73.2	0.246
34501236M	36	800	32.5	73.3	0.244
34501238M	38	800	32.5	72.7	0.222
34501240M	40	800	37	80.5	0.321
34501241M	41	800	37	80.5	0.315

Насадки накидные

345021 9x12 мм

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34502107M	7	26	17.5	39.8	0.037
34502108M	8	35	17.5	40.5	0.037
34502110M	10	60	17.5	41.6	0.040
34502111M	11	73	17.5	43.3	0.042
34502112M	12	90	17.5	43.8	0.051



345022 14x18 мм

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34502213M	13	108	25	62.2	0.129
34502214M	14	128	25	63.2	0.128
34502215M	15	152	25	63.3	0.125
34502216M	16	175	25	63.1	0.137
34502217M	17	202	25	65.0	0.134
34502218M	18	230	25	65.0	0.134

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34502219M	19	262	25	66.7	0.135
34502221M	21	330	25	67.3	0.151
34502222M	22	368	25	68.5	0.156
34502224M	24	452	25	69.9	0.156
34502227M	27	595	31	78.0	0.201

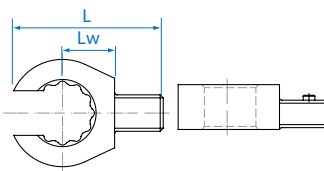
№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34502230M	30	762	31	79.6	0.198
34502232M	32	800	31	81.0	0.201
34502234M	34	800	31	82.4	0.225
34502236M	36	800	31	83.7	0.230
34502241M	41	800	31	86.6	0.235

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

Насадки разрезные

345014 **9x12 мм**

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501410M	10	25	17.5	42.4	0.053
34501411M	11	33	17.5	43.0	0.053
34501412M	12	42	17.5	43.8	0.053
34501413M	13	52	17.5	43.9	0.054



№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501414M	14	64	17.5	44.3	0.057
34501416M	16	93	17.5	45.0	0.061
34501417M	17	110	17.5	45.4	0.062
34501418M	18	130	17.5	46.0	0.067

№	Размер, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34501419M	19	150	17.5	46.7	0.070
34501421M	21	198	17.5	47.6	0.072
34501422M	22	225	17.5	48.5	0.074

Насадки трещоточные

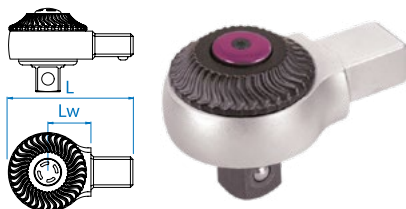
345031 **9x12 мм**

№	Посад. размер	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34503102R	1/4"	62	17.0	46.0	0.068
34503103R	3/8"	202	17.6	49.0	0.099
34503104R	1/2"	512	25.0	61.9	0.216

- Трещоточный механизм, 72 зубца
- Дисковый переключатель реверса

345032 **14x18 мм**

№	Посад. размер	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34503203R	3/8"	202	25	70.0	0.239
34503204R	1/2"	512	25	70.0	0.248
34503206R	3/4"	800	25	71.5	0.353



Насадки радиусные

345042M **14x18 мм**

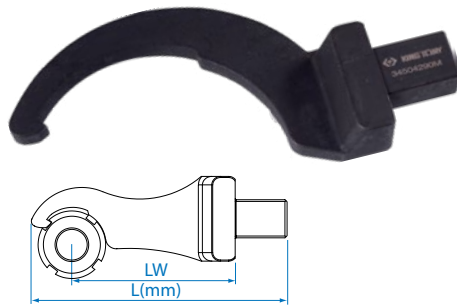
- Инструментальная сталь, фосфатирование

Артикул	Размер, мм	Рабочий диапазон, мм	Макс. усилие, Нм	Lw, мм	L, мм	Вес, кг
34504236M	36	28-36	354	77	121	0.248
34504245M	45	40-45	377	77	129	0.274
34504255M	55	50-55	398	77	129	0.263
34504262M	62	58-62	421	77	134	0.278
34504275M	75	68-75	444	77	139	0.295
34504290M	90	80-90	465	77	142	0.289

Набор насадок радиусных

3452407MR **14x18 мм**

Комплектация		Вес, кг
Насадки	36, 45, 55, 62, 75, 90 мм	2.48
Переходник	9x12 > 14x18 мм	



Переходники для динамометрического ключа серии FIT

34505102R **14x18 > 9x12 мм**

34505201R **9x12 > 14x18 мм**

Общая длина, мм	Вес, кг
45x21,5x18 мм	0.083
Общая длина, мм	Вес, кг
50x32x26	0.132



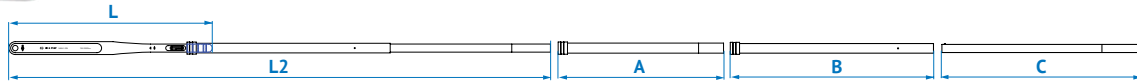
ALUMINUM

- DIN ISO 6789:2017 & ASME B107.300-2010
- Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава
- Быстрая установка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: ± 3%

Присоединительный манжет



Фиксатор значения ригельного типа



№	Посад. размер	Усилие, Нм	Цена деления, Нм	L, мм	L2, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
3445G-1FB	1/2"	40–200	5	563	563	—	—	—	1.50
3465G-1FB	3/4"	110–550	10	827	827	—	—	—	3.00
3465G-2FB	3/4"	140–760	10	827	827	—	—	—	3.00
3465G-3FB	3/4"	200–1000	10	808	1413	762	—	—	3.80
3485G-1DB	1"	600–1500	25	945	1615	—	771	362	10.90
3485G-2DB	1"	750–2000	50	947	2370	—	945	924	16.30

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

INDUSTRIAL

Переключение реверса:
Перемещение посадочного квадрата относительно корпуса



- DIN ISO 6789 & ASME B107.300M-2010
- Быстрая установка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с правой и левой резьбой
- Ключ не имеет трещоточного механизма, переключение реверса выполняется перемещением посадочного квадрата относительно корпуса.

№	Посад. размер	Усилие, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3446E-1HG	1/2"	25–135	555	1.640
3446E-2HG	1/2"	50–225	590	1.710
3446E-3HG	1/2"	70–330	803	3.940

BUZZER

Флажковый переключатель



- DIN ISO 6789 и ASME B107.300-2010
- Максимальная погрешность крутящего момента для правой резьбы: $\pm 2\%$; левой резьбы: $\pm 3\%$
- Возможность выбора между пиковым режимом и режимом отслеживания
- Звуковая и световая индикация в режиме предустановки крутящего момента

№	Посад. размер	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3446T-1AG	1/2"	36	40-200	0.1	530	4.53
Элементы питания	Время работы батарей	Используется при температуре	Температура хранения	Рабочая относительная влажность	Автоматическое отключение	
3xAAA	110 часов непрерывной работы	-10 – 60 °C	-20 – 70 °C	15-90% влажности	80 секунд	

LIGHT

Кнопочный механизм фиксации

Флажковый переключатель



- DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010
- Быстрая установка крутящего момента
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 4\%$
- Возможность работы с правой и левой резьбой

№	Посад. размер	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
34464-1FG	1/2"	24	40–210	1.0	470	1.250
34464-2FG	1/2"	24	70–340	3.0	590	1.590

COMPACT

Кнопочный механизм фиксации

Флажковый переключатель



- DIN ISO 6789 & ASME B107.14M-2004
- Максимальная погрешность крутящего момента: $\pm 3\%$
- Укороченная рукоятка для удобства работы ограниченном пространстве
- Быстрая установка крутящего момента
- Возможность работы с правой и левой резьбой

№	Посад. размер	Шаг трещотки	Усилие, Nm	Цена деления, Nm	Общая длина, мм	Вес, кг
3426C-1DF	1/4"	24	3–15	0.1	211	0.330
3426C-2DF	1/4"	24	5–25	0.2	249	0.430
3436C-1DF	3/8"	24	3–15	0.1	211	0.450
3436C-2DF	3/8"	24	5–25	0.2	249	0.550

РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



Ручной усилитель крутящего момента

34488-26

- Усиление крутящего момента с коэффициентом 1:26
- Высокое передаточное отношение позволяет уменьшить длину рычага и минимизировать прилагаемые усилия
- Конструктивная особенность усилителя предполагает минимальное обслуживание для безотказной работы в течение длительного срока службы
- Конструктивная особенность – функция "anti-rebound" (антиотскок) – защита от отдачи при работе под большими нагрузками
- Кейс из пластика: удобное хранение и транспортировка устройства при использовании в различных условиях

Входящий присоединит. квадрат	Исходящий присоединит. квадрат	Максимально допустимое усиление вход/выход, Нм	Вес, кг
1/2"	1"	175/4500	8.9

- Возможность использования реактивных упоров двух конструкций



На выходе: посадочный
размер для головок – 1"



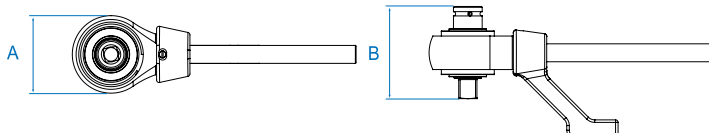
РУЧНЫЕ УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Ручные усилители крутящего момента

34486 34488 34688

- Коэффициент усиления крутящего момента 1:5 ±5%
- Незаменим для грузового автотранспорта и в тяжелой промышленности
- Возможность использования реактивных упоров двух конструкций. Конструктивная особенность усилителя предполагает минимальное обслуживание для безотказной работы в течение длительного срока службы
- Компактная упаковка: удобное хранение и транспортировка устройства при использовании в различных условиях

№	Входящий > исходящий присоединит. квадрат	A, мм	B, мм	Максимально допустимое усилие вход/выход, Nm	Вес, кг
34486	1/2" > 3/4"	108	116.3	300/1500	7
34488	1/2" > 1"	108	120.3	540/2000	7.4
34688	3/4" > 1"	108	129,0	540/2700	7.4



Адаптеры-ограничители для усилителей крутящего момента

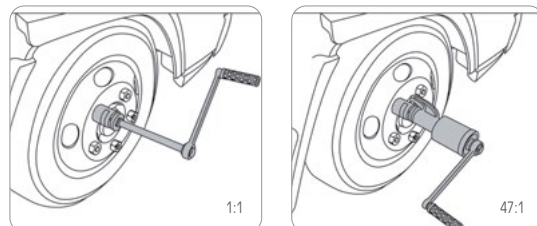


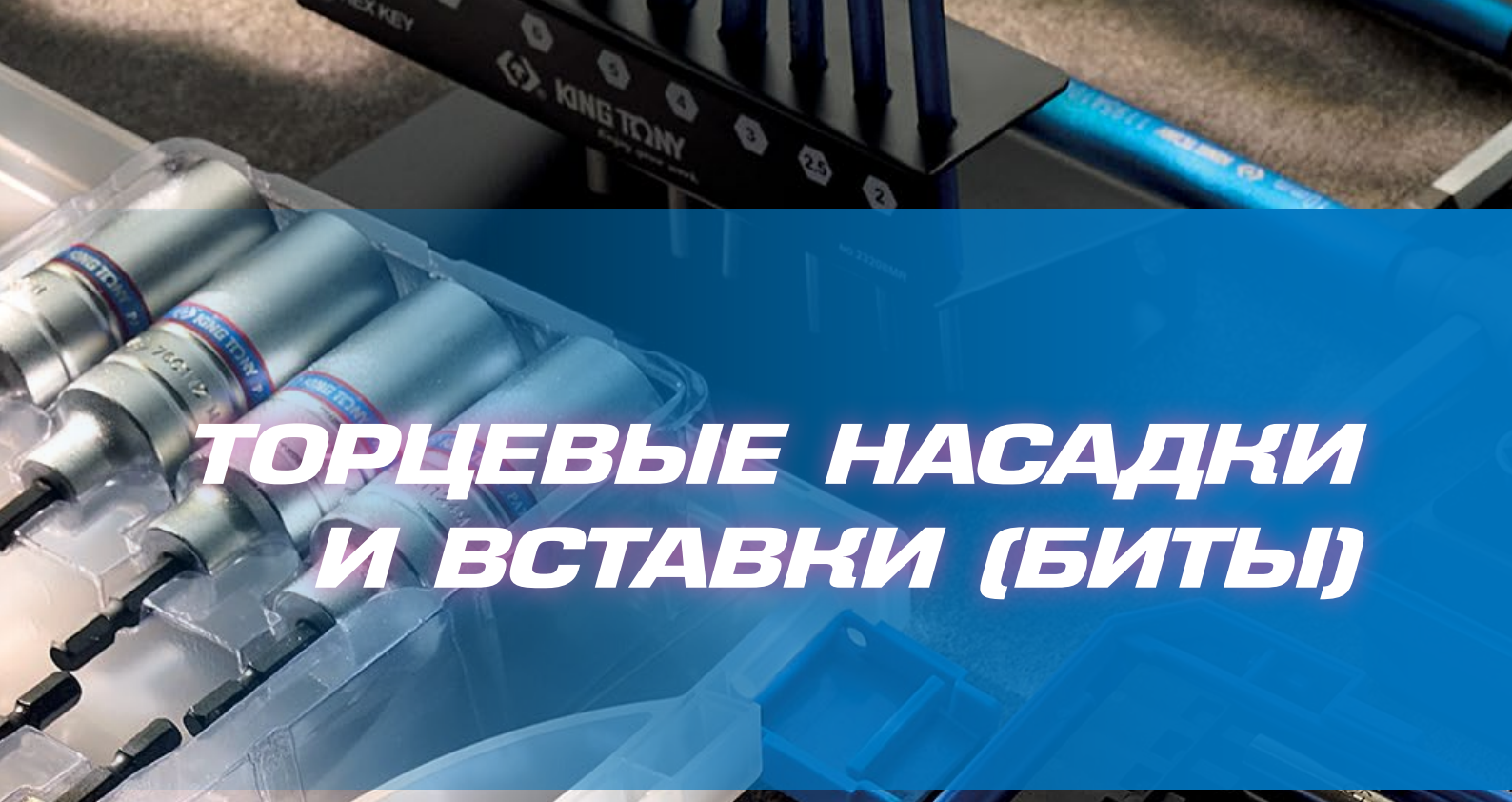
№	Назначение	Макс. усилие, Nm
34486-P03	34486	300
34488-P03	34488	400
34688-P03	34688	500

3488AOZMP

- Коэффициент передачи усилия: 1:47
- В комплекте: головки 6-гранные 1", 32 и 33 мм; удлинитель-переходник (для работы не применяя усилитель)
- Габариты кейса: 410×280×215 мм

Входящий присоединит. квадрат	Исходящий присоединит. квадрат	Максимально допустимое усилие вход, Nm	Вес, кг
1"	1"	4700	9.3





ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)



ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

PHILLIPS



2011 X

1/4"



POZIDRIV



2018 X

1/4"



SLOTTED



2012 X

1/4"



HEX



2015 MX

1/4"



TORX



20 3X

1/4"



SQUARE



4014

1/2"



PHILLIPS



2031

1/4"



POZIDRIV



3021

3/8"

3021

1/2"

4021

1/2"



SLOTTED



2032

1/4"

3022

3/8"

4022

1/2"

4049



4049

1/2"



4049

100 ММ

6025

3/4"

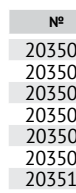


HEX



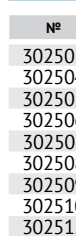
2035

1/4"



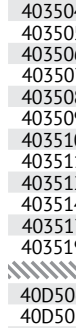
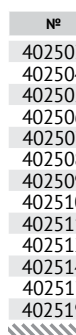
3025

3/8"



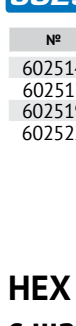
40 5

1/2"



6025

3/4"



HEX



с шаровым
окончанием



4000

1/2"



4000

1/2"

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

TORX



2033

1/4"



3023

3/8"

40 3

1/2"

6023

3/4"



SPLINE

для головки

блока

TOYOTA



404108

1/2"

Размер	Длина	Вес, кг
M8.9	100 мм	0.130

TORX TR



2037

1/4"



3027

3/8"



4027

1/2"



4037

1/2"



TORX Plus TR



302D

3/8"



Пятигранный



402A

1/2"



Нº	Размер	Длина	Вес, кг
402A10	10 мм	60 мм	0.085

SPLINE



40 6

1/2"



4036

80 мм

4066

140 мм

40661

125

406614

213

406616

301

SPLINE TR



402B

1/2"



402B16

66 мм

402B18

0.201



PHILLIPS

1025 P

1/4"



102500P

0.004

102501P

0.005

102502P

0.005

102503P

0.006

102512P

1/4"

- Тонкое жало

102512P

25 мм

102512P

0.006

18 P

5/16"



183601P

0.012

183602P

0.012

183603P

0.012

183604P

0.012

188002P

0.031

188003P

0.031

188004P

0.031

181202P

0.050

181203P

0.050

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ)

POZIDRIV



1025Z

1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102501Z	PZ1	25 мм	0.005
102502Z	PZ2		0.0055

1836Z

5/16"

№	Размер	Длина	Вес, кг
183602Z	PZ2		0.012
183603Z	PZ3	36 мм	0.012
183604Z	PZ4		0.013

SLOTTED



10 S

1/4"

№	Размер, мм	Длина	Вес, кг
102503S1	3.0 × 0.5		0.0045
102555S1	3.5 × 0.6		0.0045
102504S1	4.0 × 0.5		0.0045
102545S1	4.5 × 0.6		0.005
102505S1	5.0 × 0.8		0.005
102555S1	5.5 × 0.8	25 мм	0.005
102555S2	5.5 × 1.0		0.005
102506S1	6.0 × 1.0		0.005
102565S1	6.5 × 1.2		0.0055
102507S1	7.0 × 1.2		0.0055
102508S2	8.0 × 1.6		0.006

18 S

5/16"

№	Размер, мм	Длина	Вес, кг
183608S	8×1.2		0.0115
183609S	9×1.6		0.0130
183610S	10×1.6		0.0145
183611S	11×2.0		0.0160
183612S	12×2.0		0.0175
183614S	14×2.5		0.0205
188008S	8×1.2		0.032
188010S	10×1.6	80 мм	0.033
188012S	12×2.0		0.034

SPLINE



1025 M

1/4"

№	Размер	Длина	Вес, кг
102504M	M4		0.005
102505M	M5		0.005
102506M	M6	25 мм	0.006
102508M	M8		0.007
102510M	M10		0.010

16 M

10 мм

№	Размер	Длина	Вес, кг
163605M	M5		0.0183
163606M	M6		0.0187
163608M	M8		0.0198
163609M	M9	36 мм	0.0210
163610M	M10		0.0224
163612M	M12		0.0277
163614M	M14		0.0300
168005M	M5		0.0472
168006M	M6		0.0479
168008M	M8		0.0490
168009M	M9	80 мм	0.0510
168010M	M10		0.0516
168012M	M12		0.0701
168014M	M14		0.0710

HEX



10 H

1/4"



№	Размер	Длина	Вес, кг
102515H	H1.5		0.004
102502H	H2		0.0045
102525H	H2.5		0.0045
102503H	H3		0.005
102504H	H4		0.0055
102505H	H5		0.006
102506H	H6		0.006
102507H	H7		0.0075
102508H	H8		0.009
102510H	H10		0.0115

18 H

5/16"

№	Размер	Длина	Вес, кг
183203H	H3		0.009
183204H	H4		0.01
183205H	H5		0.01
183206H	H6		0.011
183207H	H7	32 мм	0.012
183208H	H8		0.013
183210H	H10		0.017
183212H	H12		0.022

16 H

10 мм

№	Размер	Длина	Вес, кг
163604H	H4		0.011
163605H	H5		0.012
163606H	H6		0.013
163607H	H7	36 мм	0.014
163608H	H8		0.015
163610H	H10		0.019
163612H	H12		0.025
163614H	H14		0.031

TORX TR



1025 U

1/4"



№	Размер	Длина	Вес, кг
102507U	T7H		0.004
102508U	T8H		0.005
102509U	T9H		0.005
102510U	T10H		0.005
102515U	T15H		0.005
102520U	T20H		0.005
102525U	T25H		0.005
102527U	T27H		0.005
102530U	T30H		0.006
102530U	T30H		0.006

1636 U

10 мм

№	Размер	Длина	Вес, кг
163610U	T10H		0.017
163615U	T15H		0.017
163620U	T20H		0.018
163625U	T25H		0.018
163627U	T27H		0.018
163630U	T30H	36 мм	0.018
163640U	T40H		0.020
163645U	T45H		0.021
163650U	T50H		0.023
163655U	T55H		0.028
163660U	T60H		0.032

TORX



1025T

1/4"



№	Размер	Длина	Вес, кг
102506T	T6		0.0045
102507T	T7		0.0045
102508T	T8		0.0045
102509T	T9		0.0045
102510T	T10		0.004
102515T	T15		0.005
102520T	T20		0.005
102525T	T25		0.005
102527T	T27		0.005
102530T	T30		0.005
102535T	T35		0.0056
102540T	T40		0.006
102545T	T45		0.007
102550T	T50		0.008

№	Размер	Длина	Вес, кг
183215T	T15		0.01
183220T	T20		0.01
183225T	T25		0.01
183227T	T27	32 мм	0.0105
183230T	T30		0.0105
183240T	T40		0.0105
183245T	T45		0.0105
183250T	T50		0.0105

№	Размер	Длина	Вес, кг
163610T	T10		0.0169
163615T	T15		0.0173
163620T	T20		0.0176
163625T	T25		0.0178
163627T	T27		0.0182
163630T	T30		0.0183
163640T	T40		0.0199
163645T	T45		0.0209
163650T	T50		0.0229
163655T	T55		0.0280
163660T	T60		0.0326

№	Размер	Длина	Вес, кг
168020T	T20		0.0468
168025T	T25		0.0471
168027T	T27		0.0472
168030T	T30		0.0472
168040T	T40		0.0480
168045T	T45		0.0491
168050T	T50		0.0500
168055T	T55		0.0523
168060T	T60		0.0704

№	Размер	Длина	Вес, кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)

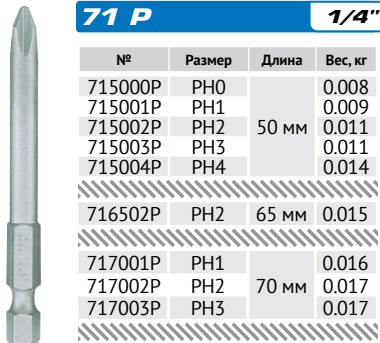
Вставки (биты) для шуруповертов

PHILLIPS



71 Р

1/4"



№	Размер	Длина	Вес, кг
715000P	PH0		0.008
715001P	PH1		0.009
715002P	PH2	50 мм	0.011
715003P	PH3		0.011
715004P	PH4		0.014
716502P	PH2	65 мм	0.015
717001P	PH1		0.016
717002P	PH2	70 мм	0.017
717003P	PH3		0.017
719001P	PH1		0.018
719002P	PH2	90 мм	0.020
719003P	PH3		0.020
711002P	PH2	100 мм	0.024
711501P	PH1		0.023
711502P	PH2	150 мм	0.033
711503P	PH3		0.033

POZIDRIV



71 Z

1/4"



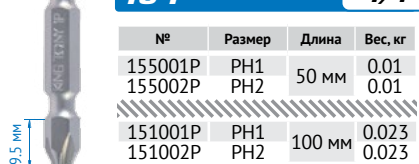
№	Размер	Длина	Вес, кг
715001Z	PZ1		0.009
715002Z	PZ2	50 мм	0.011
715003Z	PZ3		0.012
717001Z	PZ1		0.011
717002Z	PZ2	70 мм	0.015
717003Z	PZ3		0.015
719001Z	PZ1		0.013
719002Z	PZ2	90 мм	0.019
719003Z	PZ3		0.019

PHILLIPS



15 Р

1/4"



PHILLIPS



13 Р

1/4"

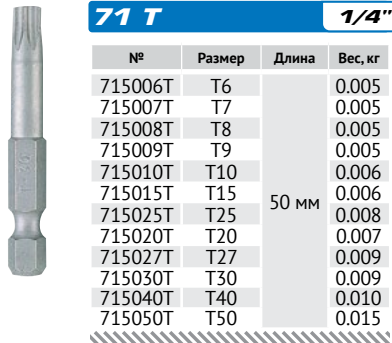


TORX



71 Т

1/4"



№	Размер	Длина	Вес, кг
715006T	T6		0.005
715007T	T7		0.005
715008T	T8		0.005
715009T	T9		0.005
715010T	T10		0.006
715015T	T15		0.006
715025T	T25		0.008
715020T	T20		0.007
715027T	T27		0.009
715030T	T30		0.009
715040T	T40		0.010
715050T	T50		0.015

№	Размер	Длина	Вес, кг
717006T	T6		0.007
717007T	T7		0.007
717008T	T8		0.007
717009T	T9		0.007
717010T	T10		0.008
717015T	T15		0.008
717020T	T20		0.010
717025T	T25		0.011
717027T	T27		0.014
717030T	T30		0.014
717040T	T40		0.015

№	Размер	Длина	Вес, кг
711110T	T10		0.014
711115T	T15		0.014
711120T	T20		0.018
711125T	T25		0.019
711127T	T27		0.024
711130T	T30		0.024
711140T	T40		0.028
711506T	T6		0.016
711507T	T7		0.016
711508T	T8		0.016
711509T	T9		0.016
711510T	T10		0.017
711515T	T15	110 мм	0.018
711520T	T20		0.024
711525T	T25		0.024
711527T	T27		0.032
711530T	T30		0.033
711540T	T40		0.039

Держатели вставок с магнитным фиксатором для шуруповерта

750

1/4"



№	Длина, мм	Вес, кг
750-60	60	0.021
750-75	75	0.030
750-100	100	0.040
750-150	150	0.060

751

1/4"



№	Длина, мм	Вес, кг
751-60	60	0.024
751-75	75	0.038

Держатели вставок с механизмом жесткой фиксации для шуруповерта

752

1/4"



753

1/4"



755

1/4"

- Гибкий
- Тип фиксации: шариковый с муфтой

755

1/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
755-300	300	0.293
755-400	400	0.385

2141

1/4"

2142

1/4"

- Магнитный фиксатор

3148

3/8"

- Шариковый фиксатор

4148

1/2"

- Шариковый фиксатор

414808S

1/4"

414810S

5/16"

414810M

10 мм

414808S

0.033

414810S

0.035

414810M

0.035

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)

Трещотки для вставок (бит)

276A-04G 1/4"



276A-04G

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Переключатель	Вес, кг
72	111	Флажковый	0.111

276B-0225 1/4"



- 12-гранное посадочное гнездо
- Кнопка быстрого сброса биты

276B-0225

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Переключатель	Вес, кг
60	88	Флажковый	0.080

2745 1/4"



- Кнопка быстрого сброса биты

2745

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Ø, мм	Переключатель	Вес, кг
Бесшаговая	26.5	40	Дисковый	0.103

2746 1/4"



- Эластичная муфта внутри корпуса для работы под углом до 15°
- Кнопка быстрого сброса биты

2746

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Ø, мм	Переключатель	Вес, кг
48	72	60	Дисковый	0.111

2747 1/4"



2747

1/4"

Зубцы	Длина, мм	Ø, мм	Переключатель	Вес, кг
72	25	50	Дисковый	0.103

Вороток-отвертка Т-типа для вставок (бит)



21A107 1/4"

1/4"

- Шариковый фиксатор

21A107

1/4"

Посадочная глубина, мм	Ширина рукояти, мм	Длина, мм	Вес, кг
21.5	150	175	0.194

Вороток-отвертка для вставок (бит)

213312DF 1/4"



213312DF

1/4"

Длина, мм	Вес, кг
300	0.132

Вороток-отвертка для головок и вставок (бит)

2176DF 1/4"

1/4"



- Сквозной стержень дает возможность использовать вороток в качестве удлинителя

2176DF

1/4"

Длина, мм	Вес, кг
150	0.105

2127PR 1/4"

1/4"

7
предметов
0.15 кг



Насадки торцевые 1/4"

2109PR 1/4"

1/4"

9
предметов
0.12 кг



Насадки торцевые 1/4"

3108PR8 3/8"

3/8"

8
предметов
0.34 кг



Насадки торцевые 3/8"

3119PR8 3/8"

3/8"

9
предметов
0.36 кг



Насадки торцевые 3/8"

4110PR10 1/2"

1/2"

9
предметов
0.77 кг



Насадки торцевые 1/2"

4110PR 1/2"

1/2"

9
предметов
1.06 кг

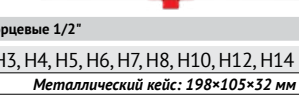


Насадки торцевые 1/2"

4109PR10 1/2"

1/2"

9
предметов
0.74 кг



Насадки торцевые 1/2"

4109PR10 1/2"

1/2"

9
предметов
0.74 кг

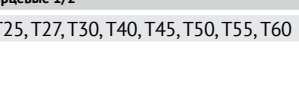


Насадки торцевые 1/2"

4109PR 1/2"

1/2"

9
предметов
0.74 кг



Насадки торцевые 1/2"

4109PR 1/2"

1/2"

9
предметов
0.74 кг



Насадки торцевые 1/2"

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)

2107PR 1/4"

7
предметов
0.11 кг



Насадки торцевые 1/4"

	TORX TR	2037	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
--	---------	------	---

2119PR 1/4"

9
предметов
0.12 кг



Насадки торцевые 1/4"

	TORX TR	2037	T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
--	---------	------	---

3109PR8 3/8"

9
предметов
0.36 кг



Насадки торцевые 3/8"

	TORX	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
--	------	------	---

4116PR 1/2"

6
предметов
0.97 кг



Насадки торцевые 1/2"

	RIBE	4049	M9, M10, M12, M13, M14, M16
--	------	------	-----------------------------

4120PR10 1/2"

9
предметов
1.0 кг



Насадки торцевые 1/2"

	HEX	4025	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
--	-----	------	--



Насадки торцевые 1/2"

	HEX	4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
--	-----	------	--

Металлический кейс: 198x105x32 мм

4119PR10 1/2"

9
предметов
0.84 кг



Насадки торцевые 1/2"

	TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
--	------	------	---

4109PR 1/2"

9
предметов
1.03 кг



Насадки торцевые

	TORX	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
--	------	------	---

Металлический кейс: 198x105x32 мм

4119PR 1/2"

9
предметов
1.38 кг



Насадки торцевые

	TORX	4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
--	------	------	---

Металлический кейс: 198x105x32 мм

4126PR 1/2"

4
предмета
0.35 кг



Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12
--	--------	------	------------------

M12

4105PR 1/2"

5
предметов
0.55 кг



Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M8, M10, M12, M14
--	--------	------	-------------------

	SPLINE TR	402B	M16
--	-----------	------	-----

M16

4117PR 1/2"

8
предметов
1.22 кг



Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M6, M8, M10, M12, M14
--	--------	------	-----------------------

M16, M18

Металлический кейс: 244x118x37 мм

4128PR 1/2"

9
предметов
1.24 кг



Насадки и принадлежности

	SPLINE	4026	M5, M6, M8, M10
--	--------	------	-----------------

	SPLINE TR	402B	M16
--	-----------	------	-----

	SPLINE	4036	M8, M10, M12
--	--------	------	--------------

Металлический кейс: 244x118x37 мм

4118MR 1/2"

8 предметов. 0.57 кг



Насадки торцевые 1/2"

	4014M	8, 9.5, 10, 10.5, 12, 12.7, 13.5, 19	мм
--	-------	--------------------------------------	----

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)

1003MQ **1/4"**

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H4, H5, H6
-----	-------	------------



1003TQ01 **1/4"**

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX	1025T	T20, T25, T30
------	-------	---------------



1003PQ **1/4"**

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
----------	-------	---------------



1003LQ **1/4"**

3
предмета
0.02 кг

Вставки (биты) и принадлежности

SLOTTED	1025S	4.5×0.6, 6.5×1.2, 8.0×1.2 мм
---------	-------	------------------------------



P2746 **1/4"**

6
предметов
0.15 кг

Вставки (биты) и принадлежности

PHILLIPS	1025P	PH1, PH2
POZIDRIV	1025Z	PZ2
SLOTTED	1025S	4.0×0.5, 5.5×0.8, 6.5×1.2 мм



Трещотка для вставок (бит) 2746 72 мм

2501MR **1/4"**

21
предметов
0.36 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H4, H6
TORX	1025T	T10, T20, T30
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
SLOTTED	1025S	5.5×1.0, 6.5×1.2 мм



Трещотка фланковая, для головок и вставок (бит) 276A-04G 72 зубца, 111 мм

Головки торцевые

Короткие 6-гранные	2335M	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
--------------------	-------	-------------------------------------

2128PR **1/4"**

8
предметов
0.201 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX TR	7170U	T10H, T15H, T20H, T27H, T30H, T40H
---------	-------	------------------------------------



Вороток для вставок (бит) 158902

1026CQ-AM **1/4"**

- Механизм автоматического подъема магазинов с битами при открытии набора

26
предметов
0.39 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H3, H4, H5, H6, H8
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2, PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3

Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ► 1/4" 7702-25 25 мм

Держатель вставок (бит) для шуруповерта 753-63 63 мм

Трещотка фланковая мини для вставок (бит) 276B-0225 58 зубцов, 88 мм

Пластиковый кейс: 140×65×36 мм



1032CQ **1/4"**

32
предмета
0.3 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H
PHILLIPS	1025P	PH1, PH2×2, PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2×2, PZ3
SLOTTED	1025S	3.0, 4.0, 5.0, 6.0

Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ► 1/4" 7702-25 25 мм

Держатель вставок (бит) для шуруповерта 753-63 63 мм

Пластиковый кейс: 120×70×42 мм



1042CQ **1/4"**

42
предмета
0.52 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1025H	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
TORX	1025T	T6
TORX TR	1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
PHILLIPS	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
SLOTTED	1025S	0.5×3, 0.6×3.5, 0.5×4, 0.6×4.5, 0.8×5, 0.8×5.5, 1.0×6, 1.2×6.5, 1.2×7, 1.2×8 мм
SQUARE	1025R	SQ0, SQ1, SQ2, SQ3

Металлический кейс: 202×77×40 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



1035MR

1/4"

35
предметов
0.62 кг

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"

⊕	Двусторонняя PHILLIPS	7400P	PH2 / PH2
⊖	Головки 6-гранные магнитные	761M	8, 10, 13 мм
⊕	Сверла	7E111	2,5, 3,0, 3,5, 4, 5,0 мм
⊕	Держатель вставок (бит) шарнирный 20°	754-90	90 мм
⊕	Держатель вставок (бит) магнитный	752-60	60 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊖	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊖	TORX	1025T	T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40
⊖	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (Ø 4,7 мм, 6 мм), PH3
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)
⊖	SLOTTED	1025S	3,0×0,5, 4,0×0,5, 5,0×0,8, 6,0×1,0 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



1044MR

1/4"

44
предмета
0.63 кг

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"

⊖	TORX	7170T	T15, T20, T25,
⊖	PHILLIPS	7170P	PH2 (2 шт.)
⊖	POZIDRIV	7170Z	PZ2
⊖	SLOTTED	7150S	4,0×0,8, 6,0×1,0 мм
⊖	Головки 6-гранные магнитные	761M	6, 8, 10 мм
⊖	Держатель вставок (бит) магнитный	753-63	63 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊖	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊖	TORX	1025T	T10, T15, T20 (2 шт.), T25, T27, T30, T40
⊖	TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H (2 шт.), T25H, T27H, T30H, T40H
⊖	PHILLIPS	1025P	PH1 (Ø 4,7 мм), PH2 (Ø 6 мм), PH3
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)
⊖	SLOTTED	1025S	3,0×0,5, 4,0×0,5, 5,0×0,8, 6,0×1,0 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



1036MR

1/4"

36
предметов
0.59 кг

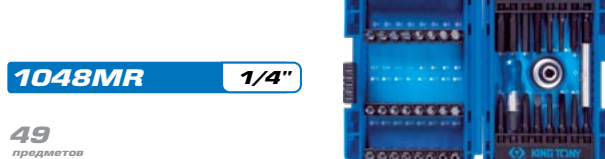
Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"

⊖	TORX	7150T	T20, T25, T30
⊖	POZIDRIV	7050Z	PZ2 (2 шт.)
⊖	SLOTTED	7150S	5,5×0,8 мм
⊕	Двусторонние PHILLIPS	7400P	PH2 / PH2 (2 шт.)
⊖	Головки 6-гранные магнитные	761M	8, 10, 13 мм
⊕	Держатель вставок (бит) с фиксатором	753-63	63 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊖	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊖	TORX	1025T	T10, T15, T20 (2 шт.), T25, T27, T30, T40
⊖	PHILLIPS	1025P	PH1 (2 шт.), PH2 (Ø 4,7 мм), PH2 (Ø 6 мм) (2 шт.), PH3
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)
⊖	SLOTTED	1025S	3,0×0,5, 4,0×0,5, 5,0×0,8, 6,0×1,0 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



1048MR

1/4"

49
предметов
0.53 кг

Вставки (биты) и принадлежности 1/4"

⊖	HEX	1025H	H3, H4, H5, H6
⊖	TORX	1025T	T10, T15, T20 (2 шт.), T25, T27, T30, T40
⊖	TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H (2 шт.), T25H, T27H, T30H, T40H
⊕	PHILLIPS	1025P	PH1 (2 шт.), PH2 (Ø 6 мм, 2 шт.), PH3, PH2 (Ø 4,7 мм)
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ2 (2 шт.)
⊖	SLOTTED	1025S	3,0×0,5, 4,0×0,5, 5,0×0,8, 6,0×1,0 мм

Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"

⊖	HEX	7150H	H3, H4, H5, H6, H7, H8
⊖	TORX	7150T	T15, T20, T25
⊖	PHILLIPS	7150P	PH2 (2 шт.)
⊖	POZIDRIV	7150Z	PZ2
⊖	SLOTTED	7150S	4,0×0,8, 6,0×1,0
⊕	Держатель вставок (бит)	750-75	75 мм
⊕	Держатель вставок (бит) с фиксатором	753-63	63 мм

Пластиковый кейс: 150×103×87 мм



1045MR

1/4"

45
предметов
0.64 кг

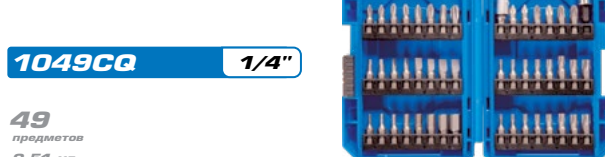
Вставки (биты) для шуруповерта и принадлежности 1/4"

⊕	Двусторонние PHILLIPS	1550P	PH1, PH2 (2 шт.), PH3
⊖	PHILLIPS	7150P	PH2
⊖	Головки 6-гранные магнитные	761M	6, 8, 13 мм
⊕	Сверла	7E111	3, 4, 5 мм
⊕	Держатель вставок (бит)	750-50A	50 мм
⊕	Переходник для головок 1/4"	7702-50	50 мм

Вставки (биты) 1/4"

⊖	HEX	1025H	H2, H3, H4, H5, H6
⊖	TORX	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
⊖	TORX TR	1025U	T10H, T15H, T20H (2 шт.), T25H, T27H, T30H, T40H
⊖	SQUARE	1025R	SQ1, SQ2, SQ3
⊖	PHILLIPS	1025P	PH2 (Ø 4,7 мм, 2 шт.)
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	4×0,5, 5,5×0,8, 6,5×1,2 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм



1049CSQ

1/4"

49
предметов
0.51 кг

Вставки (биты) и принадлежности 1/4"

⊖	HEX	1025H	H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
⊖	TORX	1025T	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
⊖	TORX TR	1025U	T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
⊖	SQUARE	1025R	SQ1, SQ2
⊖	PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 (Ø 4,7 мм, 6 мм), PH3
⊖	POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
⊖	SLOTTED	1025S	4×0,5, 5,5×0,8, 6,5×1,2 мм

Вставка-держатель торцевых головок 1/4" ► 1/4" 7702-25 25 мм
Держатель вставок (бит) 1/4" ► 1/4" 2141 25 мм
Держатель вставок (бит) для шуруповерта, магнитный 750-50A 50 мм

Пластиковый кейс: 150×103×43 мм

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК И ВСТАВОК (БИТ)



1015MQ **10 мм**

15
предметов
0.96 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX (длина 36 мм)	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
HEX (длина 80 мм)	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический кейс: 198×105×37 мм

1015PQ **10 мм**

15
предметов
0.96 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX (длина 36 мм)	1636T	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
TORX (длина 80 мм)	1680T	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический кейс: 198×105×37 мм

1011MQ **10 мм**

11
предметов
0.82 кг

Вставки (биты) и принадлежности

SPLINE (длина 36 мм)	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
SPLINE (длина 80 мм)	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический кейс: 198×105×37 мм

1041CQ-EV **10 мм**

41
предмет
1.83 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX	1636H	H5, H6, H8, H10
TORX TR (длина 36 мм)	1636U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H, T55H, T60H
TORX TR (длина 80 мм)	1680U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H, T55H, T60H
SPLINE (длина 36 мм)	1636M	M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14
SPLINE (длина 80 мм)	1680M	M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Пластиковый кейс: 150×103×87 мм

1023EQ **10 мм**

23
предмета
1.6 кг

Вставки (биты) и принадлежности

TORX PLUS	1636E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
TORX PLUS	1680E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический кейс: 244×118×37 мм

1044CQ **10 мм**

44
предмета
2.5 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX (длина 36 мм)	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
HEX (длина 80 мм)	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX (длина 36 мм)	1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
TORX (длина 80 мм)	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
SPLINE (длина 36 мм)	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
SPLINE (длина 80 мм)	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	414810M	38 мм

Металлический кейс: 296×130×41 мм

5169PR **10 мм**

3/8"

69
предмета
4.15 кг

Вставки (биты) и принадлежности

HEX (длина 36 мм)	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
HEX (длина 80 мм)	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
TORX (длина 36 мм)	1636T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
TORX (длина 80 мм)	1680T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
SPLINE (длина 36 мм)	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
SPLINE (длина 80 мм)	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
Держатель вставок (бит) 3/8" ▶ 10 мм	314810M	30 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

E-стандарт	3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18
Кардан	3792	56.5 мм
Трещотка фланцевая	3779-08G	32 зубца, 200 мм

Прочие принадлежности

TORX TR L-типа	1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
----------------	-------	--

Металлический кейс: 445×187×50 мм

A top-down photograph of various KNIPEX screwdriver sets and individual tools. In the upper left, a blue plastic case contains a set of screwdrivers with black handles and a variety of heads. Next to it is another blue case holding a set of hex keys. In the center, a large, multi-bit screwdriver with a blue handle lies diagonally. To its right, a long, thin screwdriver with a blue handle has several interchangeable bits attached. Other tools visible include a standard screwdriver with a black handle and a set of long, thin precision screwdrivers. All tools are resting on a dark, textured surface.

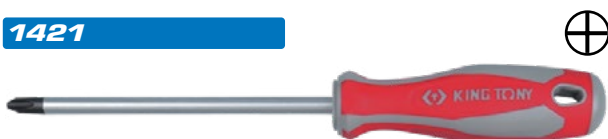
ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ

Отвертки

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1421



№	Размер			Вес, кг
14210023	PH0	60	3.2	0.035
14210132	PH1	80	4.5	0.043
14210104	PH1	100	4.5	0.052
14210112	PH1	300	4.5	0.080
14210116	PH1	400	4.5	0.093
14210214	PH2	38	6.0	0.038
14210204	PH2	100	6.0	0.074
14210206	PH2	150	6.0	0.095
14210212	PH2	300	6.0	0.127
14210216	PH2	400	6.0	0.150
14210306	PH3	150	8.0	0.132

1428



№	Размер			Вес, кг
14280023	PZ0	60	3.2	0.035
14280104	PZ1	100	4.5	0.052
14280204	PZ2	100	6.0	0.074
14280306	PZ3	150	8.0	0.132

1422



№						Вес, кг
14220303	3.0	0.5	75	3	0.036	
14220404	4.0	0.8	100	4	0.042	
14220503	5.0	0.8	75	5	0.040	
14220504	5.0	0.8	100	5	0.045	
14220512	5.0	0.8	300	5	0.105	
14220516	5.0	0.8	400	5	0.121	
14225503	5.5	1.0	75	5	0.050	
14225504	5.5	1.0	100	5	0.060	
14225505	5.5	1.0	125	5	0.070	
14225506	5.5	1.0	150	5	0.080	
14226514	6.5	1.2	38	6	0.039	
14226504	6.5	1.2	100	6	0.060	
14226506	6.5	1.2	150	6	0.085	
14226512	6.5	1.2	300	6	0.127	
14226516	6.5	1.2	400	6	0.150	
14220806	8.0	1.2	150	8	0.130	
14220807	8.0	1.2	175	8	0.141	
14220808	8.0	1.2	200	8	0.152	
14221008	10.0	1.6	200	10	0.212	

Отвертки силовые

- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1461



№	Размер				Вес, кг
14610103	PH1	75	5.0	0.110	
14610204	PH2	100	6.0	0.125	
14610306	PH3	150	8.0	0.206	

1462

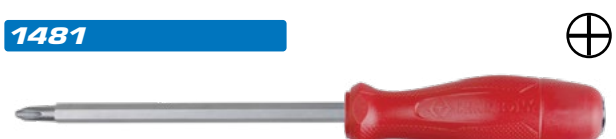


№						Вес, кг
14625504	5.5	1.0	100	5	0.113	
14626504	6.5	1.2	100	6	0.132	
14626506	6.5	1.2	150	6	0.155	
14620807	8	1.2	175	8	0.216	
14621008	10	1.6	200	10	0.314	
14621012	10	1.6	300	10	0.378	
14621210	12	2.0	250	10	0.346	

Отвертки силовые

- Шестигранный профиль жала, стальной отбойник
- Ручка: PP

1481



№	Размер					Вес, кг
14810103	PH1	75	5.0	48		
14810204	PH2	100	6.0	86		
14810306	PH3	150	8.0	170		
14810412	PH4	300	10.0	362		

1482



№						Вес, кг
14825503	5.5	0.8	75	5.0	0.070	
14826504	6.5	1.2	100	6.0	0.090	
14820806	8.0	1.2	150	8.0	0.185	
14821012	10.0	1.6	300	10.0	0.337	

30115MR

5
предметов
0.54 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм

30118MR

8
предметов
0.87 кг



Комплектация

⊖ SLOTTED	1422	3×75 мм, 5×75 мм, 5×100 мм, 8×150 мм, 8×200 мм, 6.5×100 мм, 6.5×150 мм, 6.5×38 мм
-----------	------	---

31216MR

6
предметов
0.67 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	5×75, 5×100, 6.5×100, 6.5×150 мм

33108MR

8
предметов
1.3 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH×100, PH×38 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×38, 6.5×100 мм

31116MR01

6
предметов
0.56 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×75, 5.5×125, 6.5×150 мм

35208MR

8
предметов
2.16 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH2×38 мм
⊖ SLOTTED	1422	6.5×38 мм
⊕ PHILLIPS силовые	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED силовые	1462	6.5×100, 8.0×175, 10×300 мм

Пластиковый кейс: 430×300×50 мм

31116MR

6
предметов
0.6 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5.5×100, 6.5×150 мм

35114MR

14
предметов
2.2 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1411	PH0×75, PH1×100, PH2×100, PH2×150, PH2×38, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1412	3×75, 4×100, 5.5×100, 6.5×150, 6.5×38, 8×200 мм
⊖ SLOTTED диэлектрическая	1472	6.5×150 мм
⊖ SLOTTED силовая	1482	10×300 мм

Пластиковый кейс: 430×300×50 мм

30117MR

7
предметов
0.72 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8×175 мм

30206MR

6
предметов
1.2 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS силовые	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED силовые	1462	5.5×100, 6.5×150, 8.0×175 мм

30127MR

7
предметов
0.82 кг



Комплектация

⊕ POZIDRIV	1428	PZ1×80, PZ2×100, PZ3×150 мм
⊖ SLOTTED	1422	4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8×175 мм

Отвертки TORX / TORX TR

▪ Двухкомпонентная ручка: PP+TPR. Материал стержня: SWCM-V

1423



Nº	Размер			Вес, кг
14230602	T6	48	3.2	0.035
14230702	T7	48	3.2	0.035
14230803	T8	75	3.2	0.038
14230903	T9	75	3.2	0.038
14231003	T10	75	3.2	0.049
14231503	T15	75	4.0	0.055
14231510	T15	250	5.0	0.086
14232004	T20	100	5.0	0.053
14232010	T20	250	5.0	0.086
14232504	T25	100	6.0	0.083
14232510	T25	250	6.0	0.117
14232704	T27	100	6.0	0.083
14233005	T30	125	6.0	0.089
14233010	T30	250	6.0	0.118
14234006	T40	150	8.0	0.142

30316PR

6
предметов
0.63 кг



Комплектация

	TORX	1423	T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T30×125, T40×150 мм
--	------	------	--

1427



Nº	Размер			Вес, кг
14270803	T8H	75	3.2	0.049
14270903	T9H	75	3.2	0.049
14271003	T10H	75	3.2	0.049
14271503	T15H	75	4.0	0.055
14272004	T20H	100	5.0	0.053
14272504	T25H	100	6.0	0.083
14272704	T27H	100	6.0	0.083
14273005	T30H	125	6.0	0.089
14274006	T40H	150	8.0	0.142

30309PR

9
предметов
0.88 кг



Комплектация

	TORX TR	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, T40×150 мм
--	---------	------	--

Стенды с отвертками



31427MR

40
предметов
2.66 кг

Комплектация

	PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80 x 2, PH1×100 x 2, PH2×38 x 2, PH2×100 x 2, PH2×150 x 2, PH3×150 x 2
	SLOTTED	1422	3.0×75 x 3, 4.0×100 x 2, 5.5×100 x 2, 5.5×125 x 2, 5.5×150 x 2, 6.5×38 x 2, 6.5×100 x 2, 6.5×150 x 2
	TORX	1423	T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T30×125
	TORX TR	1427	T10H×75, T15H×75, T20H×100, T25H×100, T30H×125

Габаритные размеры: 325×205×270 мм



31416MR

96
предметов
9.5 кг

Комплектация

	PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH1×100, PH2 x 38, PH2×100, PH2×150, PH3×150 мм
	SLOTTED	1422	3.0×75, 4.0×100, 5.5×75, 5.5 x 100, 5.5×125, 6.5×38, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×150 мм

Габаритные размеры: 600×240×210 мм

Стенд с силовыми отвертками и отвертками TORX



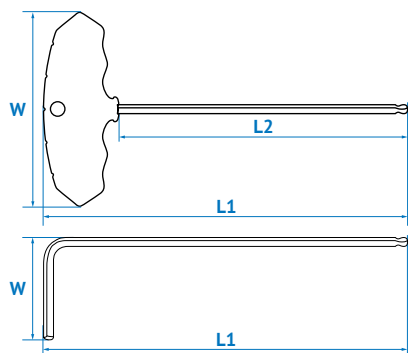
31516MR

96
предметов
13.4 кг

Комплектация

	PHILLIPS	1461	PH1×75, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1462	5.5×100, 6.5×100, 6.5×150, 8.0×175 мм
	TORX	1427	T8×75, T9×75, T10×75, T15×75, T20×100, T25×100, T27×100, T30×125, PHT40×150 мм

Габаритные размеры: 600×240×210 мм



Шестигранники L-типа

1160M

№	Размер	L1, мм	L2, мм	W, мм	Вес, кг
116002M	H2	145	95	75	0.014
116025M	H2.5	145	95	76.5	0.017
116003M	H3	145	95	75.5	0.020
116004M	H4	145	95	75.5	0.029
116005M	H5	215	150	96	0.066
116006M	H6	215	150	96	0.084
116007M	H7	215	150	96	0.105
116008M	H8	280	200	116	0.188
116010M	H10	280	200	118	0.265

1120M

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
112015M	H1.5	92	16	0.001
112002M	H2	102	18	0.003
112025M	H2.5	115	21	0.005
112003M	H3	129	23	0.009
112004M	H4	144	29	0.017
112005M	H5	165	33	0.031
112006M	H6	186	38	0.051
112007M	H7	197	41	0.073
112008M	H8	208	44	0.099
112010M	H10	234	50	0.174

ST1120M

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
ST112012M	H12	262	57	0.283
ST112014M	H14	294	70	0.441
ST112017M	H17	337	80	0.740

1125M

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
112515M	H1.5	92	16	0.001
112502M	H2	102	18	0.003
112525M	H2.5	115	21	0.005
112503M	H3	129	23	0.009
112504M	H4	144	29	0.017
112505M	H5	165	33	0.031
112506M	H6	186	38	0.051
112507M	H7	197	41	0.074
112508M	H8	208	44	0.100
112510M	H10	234	50	0.176
112512M	H12	262	57	0.286
112514M	H14	294	70	0.445
112517M	H17	337	80	0.770
112519M	H19	380	89	0.863
112522M	H22	422	102	1.590

Шестигранники L-типа

1145M

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
114515M	H1.5	47	16	0.001
114502M	H2	52	18	0.001
114525M	H2.5	59	21	0.003
114503M	H3	66	24	0.005
114504M	H4	74	30	0.010
114505M	H5	85	33	0.018
114555M	H5.5	91	36	0.023
114506M	H6	97	38	0.029
114507M	H7	102	41	0.043
114508M	H8	108	44	0.058
114510M	H10	122	50	0.101

TORX TR L-типа

1127R

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
112710R	T10H	92	18	0.005
112715R	T15H	103	20	0.008
112720R	T20H	115	22	0.012
112725R	T25H	130	25	0.017
112727R	T27H	146	29	0.025
112730R	T30H	165	35	0.040
112740R	T40H	182	40	0.060
112745R	T45H	202	45	0.089
112750R	T50H	225	49	0.126

1147R

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
114710R	T10H	50	18	0.003
114715R	T15H	56	20	0.005
114720R	T20H	62	24	0.007
114725R	T25H	68	26	0.010
114727R	T27H	76	30	0.014
114730R	T30H	86	36	0.023
114740R	T40H	97	41	0.036
114745R	T45H	107	46	0.054
114750R	T50H	122	52	0.075

SPLINE L-типа

1146

№	Размер	L1, мм	W, мм	Вес, кг
114605MR	M5	83	29	0.015
114606MR	M6	90	33	0.024
114608MR	M8	98	39	0.047
114610MR	M10	111	44	0.082
114612MR	M12	126	53	0.127

Шестигранники Т-типа

1150MR

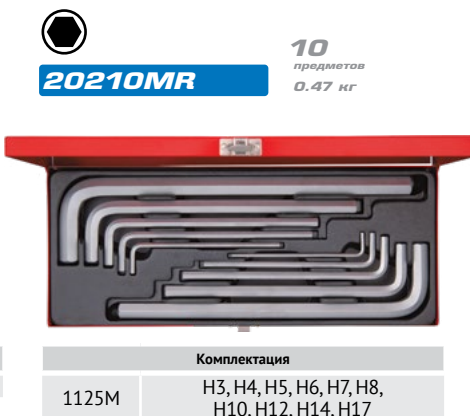
№	Размер	L1, мм	L2, мм	W, мм	Вес, кг
115002MR	H2	137	100	90	0.028
115025MR	H2.5	137	100	90	0.030
115003MR	H3	137	100	90	0.032
115004MR	H4	137	100	90	0.038
115005MR	H5	188	150	100	0.065
115006MR	H6	188	150	100	0.079
115008MR	H8	240	200	120	0.159
115010MR	H10	240	200	120	0.217

TORX T-типа

11A3R

№	Размер	L1, мм	L2, мм	W, мм	Вес, кг
11A310R	T10	237	200	90	0.053
11A315R	T15	237	200	90	0.053
11A320R	T20	237	200	90	0.053
11A325R	T25	237	200	90	0.053
11A327R	T27	238	200	100	0.086
11A330R	T30	238	200	100	0.086
11A340R	T40	238	200	100	0.105

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ШЕСТИГРАННЫХ L-ТИПА



НАБОРЫ ОТВЕРТОК TORX/TR, SPLINE L-ТИПА



20319PR

9
предметов
0.450 кг

Комплектация

1123R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
-------	---



20319PRU

11
предметов
0.670 кг

Комплектация

1123R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
20002UB	Рычажные удлинители: Ø 8×10 мм, 5×6 мм



20308PR

8
предметов
0.200 кг

Комплектация

T9, T10, T15, T20,
T25, T27, T30, T40



20307PR

7
предметов
0.13 кг

Комплектация

1143R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
-------	---



20505PRO1

5
предметов
0.317 кг

Комплектация

1146MR	M5, M6, M8, M10, M12
--------	-------------------------



20515PRO1

5
предметов
0.609 кг

Комплектация

1126M	M5, M6, M8, M10, M12
-------	-------------------------



20407PR

7
предметов
0.13 кг

Комплектация

1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
-------	---



20409PR

9
предметов
0.34 кг

Комплектация

1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
-------	--



20419PR

7
предметов
0.450 кг

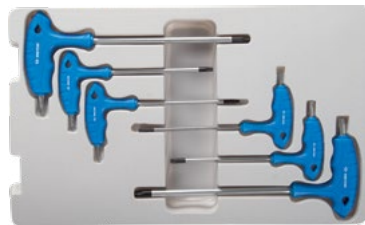
Комплектация

1127R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
-------	--



22306TR

6
предметов
0.46 кг



Комплектация

1163TR	T10, T15, T20, T25, T30, T40
--------	------------------------------



22309TR

9
предметов
1.18 кг



Комплектация

1163TR	T10, T15, T20, T25, T25, T30, T40, T45, T50
--------	--

Рычажные удлинители для отверток L-типа

20002UB

2
предмета

0.128 кг



Комплектация

150 мм - Ø 8×10 мм, 110 мм - Ø 5×6 мм

ОТВЕРТКИ

Отвертки прецизионные

- SNCM+V – особый сплав легированной стали с добавлением молибдена (жalo)
- PP – полипропилен (рукоть)

1431



Nº	Размер			Вес, кг
14313015	PH000	40	1.5	0.007
14312015	PH00	40	2.0	0.007
14311015	PH0	40	3.0	0.013
14311115	PH1	40	4.0	0.016
14313003	PH000	75	1.5	0.008
14312003	PH00	75	2.0	0.008
14311003	PH0	75	3.0	0.014
14311103	PH1	75	4.0	0.018

1432



Nº	I	I	II	III	IV	Вес, кг
14320615	0.6	0.15	40	3.0	0.009	
14320815	0.8	0.19	40	3.0	0.009	
14321015	1.0	0.20	40	3.0	0.009	
14321515	1.5	0.23	40	3.0	0.010	
14321815	1.8	0.30	40	3.0	0.010	
14322015	2.0	0.40	40	2.0	0.011	
14322515	2.5	0.40	40	2.5	0.012	
14323015	3.0	0.50	40	3.0	0.013	
14323515	3.5	0.60	40	3.5	0.014	
14324015	4.0	0.80	40	4.0	0.016	
14321003	1.0	0.20	75	3.0	0.011	
14321503	1.5	0.23	75	3.0	0.011	
14321803	1.8	0.30	75	3.0	0.011	
14322003	2.0	0.40	75	2.0	0.011	
14322503	2.5	0.40	75	2.5	0.013	
14323003	3.0	0.50	75	3.0	0.015	
14323503	3.5	0.60	75	3.5	0.016	
14324003	4.0	0.80	75	4.0	0.018	

1433



Nº	Размер			Вес, кг
14330415	T4	40	3	0.010
14330515	T5	40	3	0.010
14330615	T6	40	3	0.010
14330715	T7	40	3	0.010
14330815	T8	40	3	0.010
14330902	T9	50	4	0.016
14331002	T10	50	4	0.016
14331502	T15	50	4	0.016
14332002	T20	50	4	0.016
14330403	T4	75	3	0.011
14330503	T5	75	3	0.011
14330603	T6	75	3	0.011
14330703	T7	75	3	0.011
14330803	T8	75	3	0.011
14330903	T9	75	4	0.018
14331003	T10	75	4	0.018
14331503	T15	75	4	0.018
14332003	T20	75	4	0.018

Наборы отверток прецизионных



32108MR

8
предметов
0.24 кг

Комплектация			
⊕ PHILLIPS	1431	PH000×40, PH00×40, PH0×40, PH1×40 мм	
⊖ SLOTTED	1432	1.5×40, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40 мм	



32209MR

9
предметов
0.26 кг

Комплектация			
⊖ SLOTTED	1432	0.8×40, 1.0×40, 1.5×40, 1.8×40, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40, 3.5×40, 4.0×40 мм	



32218MR

8
предметов
0.66 кг

Комплектация			
⊖ SLOTTED	1432	1.0×75, 1.5×75, 1.8×75, 2.0×75, 2.5×75, 3.0×75, 3.5×75, 4.0×75 мм	



32309PR

8
предметов
0.26 кг

Комплектация			
⊗ TORX	1433	T4×40 мм, T5×40 мм, T6×40 мм, T7×40 мм, T8×40 мм, T9×50 мм, T10×50 мм, T15×50 мм, T20×50 мм	



32118MR

8
предметов
0.32 кг

Комплектация			
⊕ PHILLIPS	1431	PH000×75, PH00×75, PH0×75, PH1×75 мм	
⊖ SLOTTED	1432	1.5×75, 2.0×75, 2.5×75, 3.0×75 мм	

Стенд с прецизионными отвертками

31419MR

114
предметов
0.79 кг



Комплектация

⊕ PHILLIPS	1431	PH000×40, PH00×40, PH0×40, PH1×40 мм 0.6×40, 0.8×40, 1.0×40, 1.5×40, 1.8×40, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40, 3.5×40, 4.0×40 мм	6 шт.
⊖ SLOTTED	1432		
⊗ TORX	1433	T4×40, T5×40, T6×40, T7×40, T8×40 мм	

Габаритные размеры: 383×136×130 мм

Отвертка-держатель для прецизионных вставок (бита)

91230

Материал	Длина, мм	Вес, кг
Полипропилен (PP)	100	0.012

Прецизионные двухсторонние вставки (биты)

**2431**

№	⊕	⊖	⊗	⊕	⊖	⊗	Вес, кг
24312020	PH00	2.0	0.30	4	120	0.011	
24311030	PH0	3.0	0.50	4	120	0.011	
24311140	PH1	4.0	0.60	4	120	0.011	

2433

№	⊗	⊕	⊖	⊗	⊕	⊖	Вес, кг
24330610	T6 × T10	4	120	120	120	120	0.011
24330715	T7 × T15	4	120	120	120	120	0.011
24330820	T8 × T20	4	120	120	120	120	0.011
24330915	T9 × T15	4	120	120	120	120	0.011

32607MR

14
предметов
0.22 кг



Прецизионные отвертки			
Отвертка-держатель вставок	91230	100 мм	
Двусторонние вставки			
⊕⊖ PHILLIPS × SLOTTED	2431	PH00×2.0 мм, PH0×3.0 мм, PH1×4.0 мм	
⊗ TORX	2433	T6×T10, T7×T15, T8×T20, T9×T15	

Отвертки торцевые гибкие

1453

- Для работы с крепежными хомутами
- Двухкомпонентная ручка PP+TPR
- Гибкий многожильный шток из витой хромованадиевой проволоки
- Головка из инструментальной стали



№	Размер, мм	⊕	⊖	⊗	Вес, кг
1453-05	5	14.3	190	300	0.136
1453-06	6	14.1	190	300	0.135
1453-07	7	14.5	190	300	0.134
1453-08	8	13.2	190	300	0.133
1453-10	10	12.7	190	300	0.132

Отвертки торцевые

1450

- Двухкомпонентная ручка PP+TPR



№	Размер, мм	⊕	⊖	⊗	Вес, кг
1450-04	4	4.5	125	223	0.070
1450-45	4.5	4.5	125	223	0.065
1450-05	5	5.0	125	223	0.075
1450-55	5.5	5.0	125	223	0.075
1450-06	6	6.0	125	223	0.075
1450-07	7	6.0	125	223	0.075
1450-08	8	7.0	125	235	0.100
1450-09	9	7.0	125	235	0.105
1450-10	10	8.0	125	235	0.105
1450-12	12	10.0	125	245	0.160
1450-13	13	10.0	125	245	0.160

Отвертки торцевые удлиненные Т-типа

115H

- Материал
рукотяки - PP



№	Размер	⊕	⊖	⊗	Вес, кг
115H08M-14	8	388	350	0.147	
115H10M-14	10	388	350	0.153	
115H13M-14	13	390	350	0.261	

Намагничиватель-размагничиватель для наконечников отверток или бит

79B1-01

- Материалы: пластик, стальные магниты

Габариты, мм	Вес, кг
50×50×30	0.088

ОТВЕРТКИ

Рукоять-держатель для удлиненных вставок (бит)

91232



Материал	Длина, мм	Вес, кг
PP+TRP	135	0.84

Двусторонние удлиненные вставки (биты)

1317

- Материал: SNCM-V



№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
1317046SN	⊕ 4 мм	6 мм	
1317401PN	⊕ 4 мм	⊕ PH1	
1317057SN	⊕ 5 мм	7 мм	
1317501ZN	⊕ 5 мм	PZ1	
1317602PN	⊕ 6 мм	⊕ PH2	
1317702ZN	⊕ 7 мм	PZ2	
131744BHN	⊗ B4	H4	
131755BHN	⊗ B5	H5	
131766BHN	⊗ B6	H6	
1317012PN	⊕ PH1	⊕ PH2	
1317012ZN	⊗ PZ2	PZ1	
1317115TN	⊗ T10	T15	
1317225TN	⊗ T20	T25	
1317340TN	⊗ T30	T40	

Наборы двусторонних удлиненных вставок (бит)

32518MR01

11
предметов
0.765 кг

Рукоять-держатель	
91232	135 мм
Двусторонние вставки	
1317	T10×T15, T20×T25, T30×T40, SL4×PH1, SL6×PH2, SL5×PZ1, SL7×PZ2, H4×H4, H5×H5, H6×H6



Пластиковый кейс: 233×120×43 мм

Отвертка со сменными вставками (битами), 9-в-1

32809MR

- Трещоточный механизм с реверсом и блокировкой
- Поворотная рукоять
- Хранение вставок в рукоятке
- Магнитный фиксатор



0.32 кг

Отвертка			
Отвертка с трещоточным механизмом	2166DF	46 зубцов, 168 мм	
Вставки (биты) 1/4"			
⊕ PHILLIPS	1025P	PH1, PH2 , PH3	
⊕ POZIDRIV	1025Z	PZ1, PZ2	
⊕ SLOTTED	1025S	4.0, 5.0	
Держатель бит магнитный для шуруповерта	750-60	60 мм	

Отвертки с двусторонней вставкой (битой)

- Маслобензостойкая акриловая ручка
- Материал: S2 (SWCM-V)

24110214



№	Размер	Мм	Вес, кг
24110214	⊖ 6.5 мм	⊕ PH2	0.038

24110204



№	Размер	Мм	Вес, кг
24110204	⊖ 6.5 мм	⊕ PH2	0.101

32518MR

11
предметов
0.765 кг

Рукоять-держатель	
91232	135 мм
Двусторонние вставки	
1317	PH1×PH2, PZ2×PZ1, SL4×SL6, SL5×SL7, T10×T15, T20×T25, T30×T40, B4×H4, B5×H5, B6×H6

Пластиковый кейс: 233×120×43 мм

ШАРНИРНО- ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Условные обозначения

Форма режущей кромки

С фаской



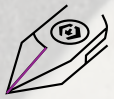
С маленькой фаской



С очень маленькой фаской



Без фаски

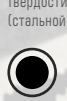


Виды проводов

Мягкий провод
(меди/аллюминий)



Провод средней
твёрдости
(стальной трос)



Жесткий провод
(гвоздь)



Углеродистый провод
(стальная пружина)



Технические характеристики

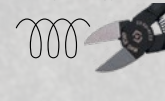
Тонкие губы



Широкие губы

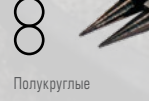


С возвратной пружиной

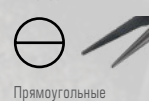


Формы губок

Круглые



Полукруглые



Прямоугольные



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Пассатижи комбинированные

6111

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6111-06	163	4.0	2.8	1.8	1.6	0.200
6111-07	180	4.0	3.0	2.0	1.6	0.260
6111-08	213	4.0	3.0	2.0	1.6	0.340



6112

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6112-09A	225	4.0	3.0	2.2	2.0	0.359



Пассатижи тонконосые

6311

- Тип прямые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	○	●	
6311-06	164	4.0	2.8	1.8	1.6	0.152
6311-08	200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.227



6114

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6114-05	140	3.0	2.0	1.6	0.100



6314

- Тип прямые, мини



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6314-05	136	3.0	2.0	1.6	0.105

Пассатижи переставные

6463-08C

- Двухпозиционная регулировка
- Материал ручек: PVC



№	Длина, мм	Вес, кг
6463-08C	210	0.290



6334

- Тип загнутые, мини

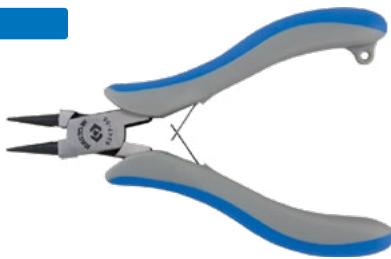
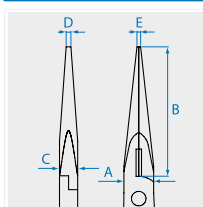


№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм			Вес, кг
		○	○	○	
6334-05	127	3.0	2.0	1.6	0.105

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Круглогубцы прецизионные

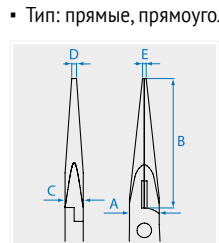
6347



№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
6347-05	128	11.4	24.9	7.5	1	2.14	0.074

Плоскогубцы прецизионные

63A7



63B7



- Тип: прямые, прямоугольные губки

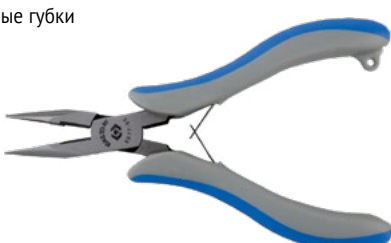
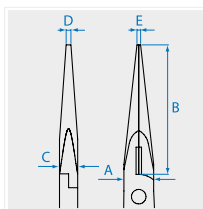
№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
63A7-05	128	11.5	24.7	7.5	3.3	1.8	0.075
63B7-05	128	11.5	24.7	7.5	1.3	1.8	0.074

Пассатижи удлиненные прецизионные

6377

6317

- Тип: прямые, полукруглые губки



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
		∅	∅						
6377-55	138	2.0	1.6	11.3	30	7.5	1.5	1.5	0.097
6317-06	157	2.0	1.6	11.6	50	7.5	2	2	0.084

6319

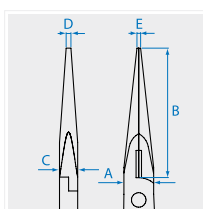
- Удлиненные обливные рукоятки: PVC (поливинилхлорид)
- Тип: прямые, тонконосые



№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6319-11C	280	50	0.317

6367-06

- Тип: прямые, тонконосые, полукруглые губки



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
		∅	∅						
6367-06	154	2.0	1.6	11.7	46	7.5	1.5	1.7	0.078

6329

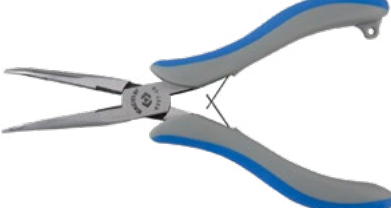
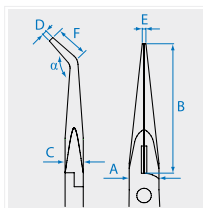
- Удлиненные обливные рукоятки: PVC (поливинилхлорид)
- Тип: прямые, тонконосые
- Двойной шарнир



№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6329-13C	340	50	0.365

6337-06

- Тип: загнутые, полукруглые губки



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		α	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, кг
		∅	∅								
6337-06	154	2.0	1.6	40°	11.3	50	7.5	2	2.5	14	0.084

6339

- Удлиненные обливные рукоятки: PVC (поливинилхлорид)
- Тип: загнутые, тонконосые
- Двойной шарнир



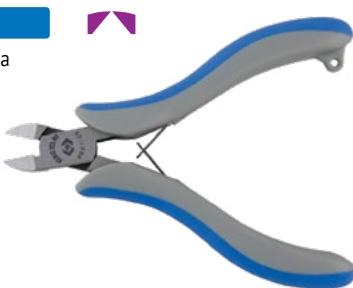
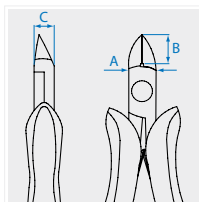
№	Длина, мм	Максимальный захват губок, мм	Вес, кг
6339-13C	335	50	0.365

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бокорезы прецизионные

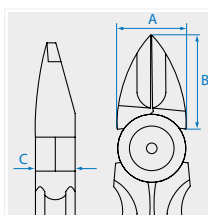
6927-05

- Резка изделий из пластика



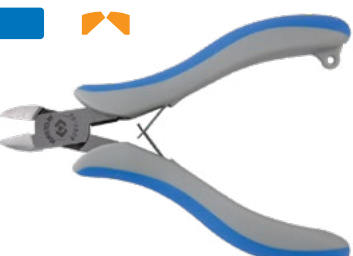
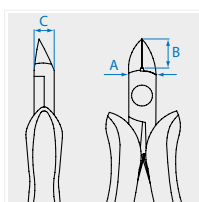
№	Длина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
6927-05	118	10.3	11.5	7.1	0.071

6271



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
6271-05C	125	0.6	13.2	15	7.1	0.077
6271-65C	160	0.6	19.2	26	10.7	0.151

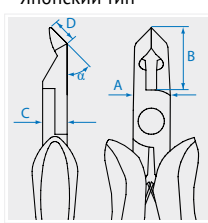
6207-05



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
		○	●				
6927-05	118	2.0	1.6	10.8	11.5	7.1	0.088

6217-05 6247-05

- Японский тип



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		α	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, кг
		○	●						
6217-05	118	2.0	1.6	35°	11.8	17	12.7	17.7	0.076
6247-05	125	1.0	0.5	45°	11.4	19.4	7.5	5.5	0.073

Бокорезы

6211

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм				Вес, кг
		○	●	○	●	
6211-06	163	4.0	2.8	2.0	1.6	0.180

6214

- Тип мини



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм		Вес, кг
		○	●	
6214-45	115		0.6	0.097
6214-05	127			0.105

Бокорезы силовые

6231



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм				Вес, кг
		○	●	○	●	
6231-07	188	4.0	3.0	2.2	2.0	0.220

6232-08



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм				Вес, кг
		○	●	○	●	
6232-08	200	5.0	3.5	2.2	2.0	0.285

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кусачки

6411

- Тип стандартный



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6411-06	163	4.0	3.0	1.6	1.6	0.240

6431

- Тип силовой



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм			Вес, кг
		●	●	●	
6431-10C	254	3.0	2.0	1.6	0.445

Болторезы

6131

- Кованая хром-ванадиевая сталь высокой твердости



Лезвия для 6131

№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм	Вес, кг	№	Габариты, мм / Вес, кг	
					Ø, мм	Габариты, мм / Вес, кг
6131-12	300	5	0.76	6131-12P01	95×57	/ 0.26
6131-14	350	7	1.00	6131-14P01	110×65	/ 0.40
6131-18	450	8	1.51	6131-18P01	125×72	/ 0.85
6131-24	600	10	2.35	6131-24P01	150×86	/ 0.87
6131-30	750	13	3.75	6131-30P01	170×97	/ 1.25
6131-36	900	16	5.50	6131-36P01	190×112	/ 1.85
6131-42	1050	18	8.56	6131-42P01	205×122	/ 3.10

6133-08



№	Длина, мм	Режущая способность, Ø, мм				Вес, кг
		●	●	●	●	
6133-08	200	6.0	5.0	4.0	3.5	0.400

Захваты переставные

6516C

- Двухсторонний шарнир
- Рукояти: обливные, PVC



№	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6516-10C	253	36	0.300

6511

- Шарнир с проточкой



№	Общая длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Рукояти	Вес, кг
6511-10	253	50	Литые, PP+TPR	0.400
6511-10C	250	50	Обливные, PVC	0.400
6511-13C	325	65	Обливные, PVC	0.808
6511-17C	425	100	Обливные, PVC	1.150

6517C

- Двухсторонний шарнир
- Кнопочный фиксатор
- Рукояти: обливные, PVC



№	Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
6517-08C	200	40	0.190
6517-10C	250	60	0.360
6517-12C	310	70	0.540

Набор шарнирно-губцевого инструмента

42104GP01

4
предмета
1.17 кг

№	Наименование	Длина, мм
6111-06	Пассатики комбинированные	160
6211-06	Бокорезы	160
6311-08	Пассатики тонконосые	200
6516-10C	Захват переставной	250 мм



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ножницы по металлу

- Режущие кромки с микрозубчатой насечкой подвергнуты индуктивной закалке. Твердость 59-62 HRC
- Надежный фиксатор

74030

Насечка



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
250	38	1.50	1.20	0.80	0.70	0.38

74250

Левый рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480

74270

Прямой рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480

74040

Прямой рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
230	25	2.00	1.60	1.20	1.20	0.37

74260

Правый рез



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
260	35	1.80	1.50	1.00	0.90	0.480

Ножницы по металлу. Британский тип

- Высокоуглеродистая сталь

74514



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
356	65	1.40	1.20	100	0.70	0.920

Ножницы по металлу. Американский тип

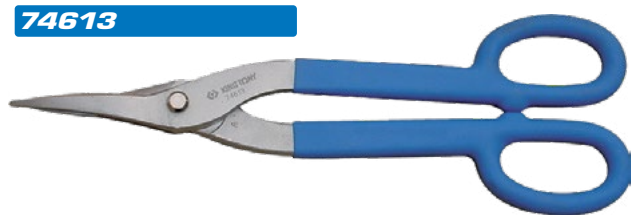
- Обрезиненные рукоятки
- Высокоуглеродистая сталь
- Твердость режущих кромок 58-61 HRC

74416



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
415	63	2.00	1.60	1.20	1.00	1.7

74613



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Медь	Холоднокатаная сталь	Сталь HRC 30	Нерж. сталь	
330	72	1.2	0.84	0.61	0.61	0.72

Ножницы универсальные

6AB33-95

- Резка жести, картона, бумаги, кожи, пластика, резины, паронита, асбеста, линолеума, ковролина и других материалов.
- Специальный угол наклона режущих кромок
- Регулировка угла реза
- Защитный предохранитель
- Встроенные кусачки для резки проволоки: 2.5 мм
- Инструментальная сталь 420J2



Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
		Картон	Ковролин	Медь	Алюминий	
6AB33-95	246	73	10	5	0.5	0.6

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кабелерезы

- Кабели: алюминий, медь (многожильные)

6141С

- Тип реза: профильный
- Рукояти: обливные, PVC



Nº	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6141-06C	160	6.5	0.169
6141-08C	212	9.3	0.282

6AB12-55

- Тип реза: профильный, прямой зазубренный
- Прямой рез: картон, кожа, алюминий, медь, сталь
- Рукояти: литые, PP+TPR



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Режущая способность (мм)			Вес, кг
		Электро кабель	Листовая сталь	Медь	
145	55	10	0.5	0.5	0.94

6AD

- Тип реза: профильный
- Рукояти: литые, PP+TPR



Nº	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6AD17-150	435	14	1.34
6AD23-400	595	22.5	1.84

6AB13-06

- Тип реза: профильный, прямой зазубренный
- Прямой рез: картон, кожа, алюминий, медь, сталь
- Рукояти: литые, NY+TPV пластик



Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Макс Ø, мм	Вес, кг
150	26	7	0.256

6AD1

- Тип реза: профильный, трещоточный механизм
- Рукояти: литые, PP+TPR



Nº	Общая длина, мм	Максимальный Ø реза, мм	Вес, кг
6AD10-325	255	20	0.613
6AD16-500	400	25	1.60

6AB21-65

- Тип реза: профильный
- Блокировка открытия лезвий
- Рукояти: литые, PP+TPR



Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Режущая способность Ø, мм	Вес, кг
158	22	10	0.256

6AB31

- Тип реза: профильный, радиусный зазубренный
- Радиусный рез: кожа, медь, алюминий
- Блокировка открытия лезвий
- Рукояти: литые, PP+TPR



Общая длина, мм	Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Режущая способность, мм				Вес, кг
			AWG (мм)	Кожа	Медь	Алюминий	
6AB31-75	185	52	16-12 (1.5-4.0)	2.0	0.5	0.5	0.160
6AB31-85	214	78	16-12 (1.5-4.0)	2.0	0.5	0.5	0.196

6AD10-3P01

- Лезвие запасное для кабелереза 6AD10-325

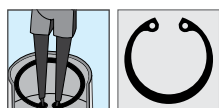


ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники стопорных колец

68HS

- Для внутренних стопорных колец
- Тип: прямые



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HS-05	есть	125	1.3	12~28	0.097
68HS-07	–	180	1.8	19~60	0.130
68HS-10	–	250	2.3	40~100	0.291

8



68SS

- Тип: прямые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68SS-05	есть	125	1.3	12~28	0.101
68SS-07	–	180	1.8	19~60	0.130
68SS-10	–	250	2.3	40~100	0.291

8



68HB

- Тип: загнутые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68HB-05	есть	125	1.3	12~28	0.094
68HB-07	–	170	1.8	19~60	0.130
68HB-10	–	241	2.3	40~100	0.291

8



68SB

- Тип: загнутые
- Для внешних стопорных колец



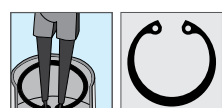
№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
68SB-05	есть	125	1.3	12~28	0.101
68SB-07	–	170	1.8	19~60	0.130
68SB-10	–	241	2.3	40~100	0.291

8



66HS-07

- Тип: прямые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66HS-07	есть	188	1.8	19~60	0.176

8



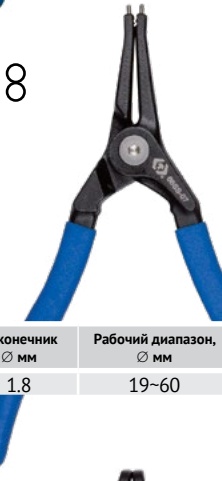
66SS-07

- Тип: прямые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66SS-07	есть	188	1.8	19~60	0.195

8



66HB-07

- Тип: загнутые
- Для внутренних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66HB-07	есть	175	1.8	19~60	0.176

8



66SB-07

- Тип: загнутые
- Для внешних стопорных колец



№	Возвратная пружина	Длина, мм	Наконечник Ø мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
66SB-07	есть	175	1.8	19~60	0.195

8



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники стопорных колец

68HB-07L



- Тип: загнутые удлиненные
- Для внутренних колец в углублении

Длина, мм	L2, мм	Рабочий ход D1, мм	Наконечник Ø мм	Вес, кг
180	56	23	1.3	0.222

65SS-07



- Тип: прямые
- Для внешних стопорных колец без проушин
- Возвратная пружина

Длина, мм	Диапазон раскрытия, мм	Рабочий диапазон, Ø мм	Вес, кг
175	3~42	19~60	0.190

Наборы съемников стопорных колец

42114GP

4 предмета
0.62 кг

№	Сжимные	Длина, мм
68HS-07	Прямые	180
68HB-07	Загнутые	170



42116GP

6 предмета
1.33 кг

№	Сжимные	Длина, мм
68HS-07	Прямые	180
68HS-10	Прямые	250
68HB-07	Загнутые	170



42154GP

4 предмета
0.84 кг

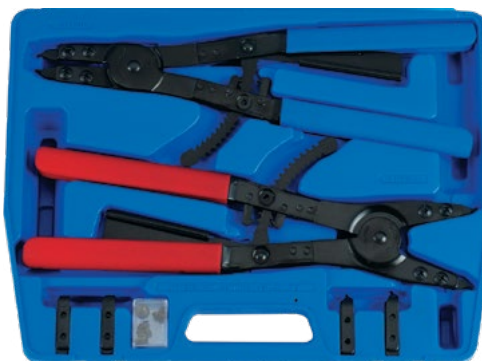
№	Сжимные	Длина, мм
66HS-07	Прямые	188
66HB-07	Загнутые	175



Наборы съемников стопорных колец со сменными насадками

- Рабочие поверхности термически обработаны, что придает особую прочность и стойкость к износу или сколам

45211PP



11 предметов
3.32 кг

Для внутренних стопорных колец Ø 82–175 мм

Пассатики (синие рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68GS-16	406 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-02	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-02	Ø 3 мм

Для внешний стопорных колец Ø 82–165 мм

Пассатики (красные рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68RS-16	406 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-02	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-02	Ø 3 мм
Винты, 6 шт.	68ZZ-02	M6×1.0

45115PP

15 предметов
3.32 кг

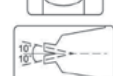
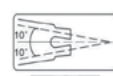


Для внутренних стопорных колец Ø 85–100 мм

Пассатики (синие рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68GS-11	267 мм
Сменные насадки загнутые 15°	68GR-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68GQ-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68GB-01	Ø 3 мм

Для внешний стопорных колец Ø 40–100 мм

Пассатики (красные рукоятки) с прямыми насадками (Ø 3 мм)	68RS-11	267 мм
Сменные насадки загнутые 15°	68RR-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 45°	68RQ-01	Ø 3 мм
Сменные насадки загнутые 90°	68RB-01	Ø 3 мм
Винты, 6 шт.	68ZZ-01	M5×0.8



Насадки сменные для 45211PP

Сжимные

№	Разжимные	Длина, мм
68GZ-02	68RZ-02	0°
68GQ-02	68RQ-02	45°
68GB-02	68RB-02	90°

Насадки сменные для 45115PP

Сжимные

№	Разжимные	Угол
68GQ-01	68RQ-01	45°
68GB-01	68RB-01	90°

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Зажимы с фиксатором

6011

- Профиль зажимных губок: закругленный с насечкой



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6011-05R	16	27	10	142	0.173
6011-07R	20	35	12	185	0.352
6011-10R	24	40	17	254	0.542

6031

- Профиль зажимных губок: закругленный с насечкой



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6031-05R	16	21	12,5	142	0.193
6031-07R	18	28	15	185	0.371
6031-10R	21	33	17	254	0.535

6013

- Профиль зажимных губок: 4-точечный для труб, с разнонаправленной насечкой



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6013-10R	40 мм / Ø50 мм	40	14	254	0.550

6605

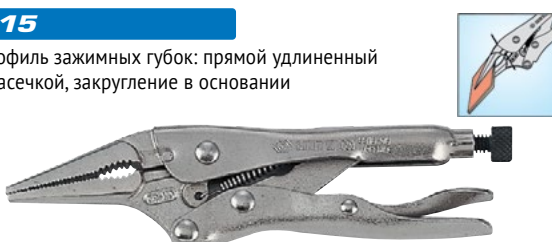
- Широкие губки



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6605-08	16	43	80	206	0.475

6315

- Профиль зажимных губок: прямой удлиненный с насечкой, закругление в основании



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6315-06	15	51	6	165	0.186
6315-09	20	71	6	221	0.393

6665

- Профиль зажимных губок: широкий с U-образным вырезом
- Ширина U-образного выреза: 25 мм



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6665-09	32	70	70	230	0.622

6615

- Профиль зажимных губок: С-образный
- Ширина С-образного выреза: 95 мм



№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6615-11	60	88	15	280	0.790

6625

- Профиль зажимных губок: С-образный, с подвижными шарнирными губками.
- Ширина С-образного выреза: 95 мм

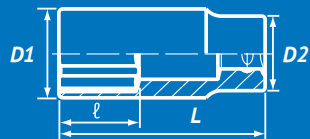


№	Максимальный размер захвата, мм	Глубина захвата, мм	Ширина захватных губок, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
6625-11	47	90	29x29	280	0.840
6625-18	145	270	29x29	457	1.220

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И НАСАДКИ УДАРНЫЕ



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ



Короткие



2535M **1/4"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
253504M	4	7.5	13	4	23	0.012
253545M	4.5	8.1	13	5	23	0.012
253505M	5	8.8	13	6	23	0.011
253555M	5.5	9.4	13	6	23	0.012
253506M	6	10.0	13	7	23	0.013
253507M	7	11.3	13	7	23	0.013

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
253508M	8	12.5	13	8	23	0.013
253509M	9	13.8	13	8	23	0.012
253510M	10	15.0	13	9	23	0.017
253512M	12	17.5	13	9	23	0.021
253513M	13	18.8	13	9	23	0.022
253514M	14	19.8	13	9	23	0.023



3535M **3/8"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
353506M	6	10.6	19	5	32	0.031
353507M	7	11.8	19	5	32	0.033
353508M	8	13.2	19	6	32	0.034
353509M	9	14.5	19	6	32	0.039
353510M	10	15.5	19	7	32	0.038
353511M	11	17.0	19	7	32	0.038
353512M	12	18.2	19	8	32	0.041

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
353513M	13	19.4	22	9	32	0.053
353514M	14	20.7	22	9	32	0.054
353515M	15	22.0	22	10	32	0.055
353516M	16	23.8	22	10	32	0.057
353517M	17	24.8	22	11	32	0.060
353518M	18	25.8	22	11	32	0.063
353519M	19	27.6	22	13	32	0.064



4535M **1/2"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
453508M	8	14	25	7	38	0.067
453509M	9	15	25	7	38	0.067
453510M	10	17	25	8	38	0.070
453511M	11	18	25	8	38	0.071
453512M	12	19	25	9	38	0.072
453513M	13	20	25	10	38	0.072
453514M	14	22	25	10	38	0.077
453515M	15	23	30	11	38	0.112
453516M	16	24	30	11	38	0.112
453517M	17	26	30	12	38	0.115
453518M	18	27	30	13	38	0.115
453519M	19	28	30	13	38	0.120
453520M	20	29.2	30	13	38	0.120
453521M	21	30	30	14	40	0.125
453522M	22	32	30	14	40	0.143
453523M	23	33	30	15	40	0.143
453524M	24	34	30	15	42	0.152

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
453525M	25	36	30	15	42	0.168
453526M	26	37	30	15	42	0.173
453527M	27	38	30	16	44	0.176
453528M	28	41	30	16	44	0.194
453529M	29	41	30	17	44	0.194
453530M	30	42	30.5	17	44	0.201
453532M	32	46	30	19	44	0.205
453533M	33	46	30	19	46	0.227
453534M	34	46	30	20	46	0.231
453535M	35	46	30	20	46	0.235
453536M	36	47	30	20	46	0.248
453537M	37	49	30	21	48	0.255
453538M	38	50	30	21	50	0.241
453539M	39	51	30	22	50	0.240
453541M	41	52	30	22	52	0.283
453546M	46	59	30	23	55	0.408



6535M **3/4"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
653513M	13	22	38	16	50	0.205
653517M	17	29.0	44	10	50	0.316
653518M	18	30.0	44	10	50	0.324
653519M	19	32.0	44	10	50	0.329
653521M	21	35.0	44	13	50	0.341
653522M	22	36.0	44	13	50	0.346
653524M	24	38.0	44	15	50	0.352
653527M	27	42.0	44	18	53	0.380
653530M	30	46.0	44	20	53	0.412
653531M	31	47	44	20	53	0.413
653532M	32	48.0	44	20	57	0.460

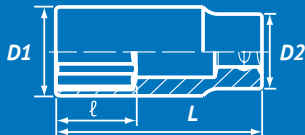
№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
653533M	33	50.0	44	20	57	0.479
653534M	34	51.0	44	22	57	0.491
653536M	36	53.0	44	22	57	0.519
653538M	38	56.0	44	22	57	0.540
653541M	41	59.0	44	24	58	0.580
653546M	46	66.0	44	24	62	0.717
653548M	48	68.0	44	26	65	0.925
653550M	50	71.0	44	26	65	0.955
653555M	55	77.0	54	30	70	1.160
653560M	60	84.0	54	32	70	1.313
653565M	65	86.5	54	45	80	1.358



8535M **1"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
853519M	19	35	54	15	58	0.508
853521M	21	37	54	15	58	0.529
853522M	22	38	54	15	58	0.520
853523M	23	39	54	17	58	0.542
853524M	24	41	54	17	58	0.529
853525M	25	42	54	17	58	0.567
853526M	26	43	54	19	58	0.558
853527M	27	44	54	19	58	0.538
853528M	28	45	54	19	58	0.538
853529M	29	47	54	19	58	0.600
853530M	30	48	54	20	60	0.592
853532M	32	51	54	20	62	0.679
853533M	33	52	54	20	62	0.700
853534M	34	53	54	20	62	0.766
853535M	35	54	54	20	62	0.779
853536M	36	56	54	20	65	0.729
853537M	37	56	54	22	65	0.698
853538M	38	58	54	22	65	0.742
853540M	40	60	54	22	65	0.800
853541M	41	61	54	22	70	0.846
853542M	42	64	54	22	70	0.890
853544M	44	67	54	26	70	1.000

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
853545M	45	67	54	26	70	0.960
853546M	46	68	54	26	75	1.075
853548M	48	70	54	26	75	1.085
853550M	50	73	54	26	75	1.170
853552M	52	75	54	30	80	1.300
853553M	53	76	54	30	80	1.300
853554M	54	78	54	30	80	1.400
853555M	55	79	54	32	83	1.433
853558M	58	83	54	32	83	1.542
853560M	60	86	54	32	87	1.758
853563M	63	90	54	34	87	1.750
853565M	65	92	54	3		



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ

Короткие

9535M

1-1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
953536M	36	62	86	26	80	1.905
953546M	46	73	86	30	85	2.233
953550M	50	78	86	32	85	2.300
953555M	55	85	86	36	93	2.660
953560M	60	90	86	40	95	2.840
953565M	65	96	86	42	100	3.150
953570M	70	103	86	46	103	3.460
953575M	75	108	86	48	105	3.700
953580M	80	115	86	52	105	3.900
953585M	85	121	86	55	110	4.175
953590M	90	127	86	58	110	4.600

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
953595M	95	134	127	50	110	7.570
9535AQM	100	140	127	53	115	8.104
9535A5M	105	146	127	53	115	8.340
9535B0M	110	152	127	56	125	9.400
9535B5M	115	160	127	60	125	9.766
9535COM	120	166	127	62	130	10.46
9535C5M	125	172	127	65	135	11.15
9535DOM	130	180	127	68	140	12.42
9535D5M	135	185	127	70	145	13.09
9535E0M	140	190	127	75	150	13.57
9535F0M	150	200	127	80	155	14.27



Глубокие

3435M

3/8"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
343506M	6	10.6	19	10	65	0.050
343507M	7	11.8	19	10	65	0.055
343508M	8	13.2	19	12	65	0.068
343509M	9	14.5	19	12	65	0.065
343510M	10	15.5	19	12	65	0.082
343511M	11	17.0	19	13	65	0.075
343512M	12	18.2	19	14	65	0.089
343513M	13	19.4	22	14	65	0.111
343514M	14	20.7	22	14	65	0.109
343515M	15	22.0	22	16	65	0.112

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
343516M	16	23.8	22	16	65	0.126
343517M	17	24.8	22	17	65	0.143
343518M	18	25.8	22	18	65	0.135
343519M	19	27.6	22	20	65	0.171
343520M	20	28.3	22	20	65	0.154
343521M	21	29.5	22	22	65	0.161
343522M	22	30.8	22	22	65	0.178
343523M	23	32.0	22	24	65	0.177
343524M	24	32.5	22	24	65	0.176



4435M

1/2"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
443508M	8	14	25	12	78	0.116
443509M	9	15	25	12	78	0.125
443510M	10	17	25	12	80	0.136
443511M	11	18	25	13	80	0.144
443512M	12	19	25	14	80	0.157
443513M	13	20	25	14	80	0.157
443514M	14	22	25	14	80	0.172
443515M	15	23	30	16	80	0.223
443516M	16	24	30	16	80	0.230
443517M	17	26	30	16	80	0.240
443518M	18	27	30	17	80	0.255
443519M	19	28	30	18	80	0.256
443520M	20	29.2	30	20	80	0.244
443521M	21	30	30	20	80	0.240
443522M	22	32	30	22	80	0.296

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
443523M	23	33	30	24	80	0.300
443524M	24	34	30	24	80	0.308
443525M	25	36	30	24	80	0.342
443526M	26	37	30	27	80	0.344
443527M	27	38	30	27	80	0.356
443528M	28	41	30	27	80	0.424
443529M	29	41	30	27	80	0.404
443530M	30	42	30.5	30	80	0.416
443532M	32	46	30	32	80	0.510
443533M	33	46	30	32	80	0.521
443534M	34	46	30	33	80	0.539
443536M	36	47	30	36	80	0.556
443538M	38	50	30	38	80	0.617
443541M	41	52	30	38	80	0.635
443546M	46	59	30	40	80	0.825



6435M

3/4"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
643519M	19	32	44	16	90	0.558
643521M	21	35	44	18	90	0.592
643522M	22	36	44	18	90	0.607
643523M	23	37	44	23	90	0.607
643524M	24	38	44	23	90	0.626
643525M	25	40	44	25	90	0.661
643526M	26	40	44	25	90	0.623
643527M	27	42	44	27	90	0.623
643528M	28	44	44	27	90	0.670
643529M	29	45	44	27	90	0.670
643530M	30	46	44	27	90	0.691
643532M	32	48	44	30	90	0.728
643533M	33	50	44	30	90	0.790
643534M	34	51	44	32	90	0.794

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
643535M	35	52	44	32	90	0.803
643536M	36	53	44	32	90	0.809
643538M	38	56	44	34	90	0.882
643540M	40	58	44	34	90	0.928
643541M	41	59	44	34	90	0.938
643542M	42	61	44	36	95	1.074
643543M	43	62	44	38	95	1.103
643544M	44	64	44	38	95	1.180
643546M	46	66	44	38	95	1.210
643548M	48	68	44	40	95	1.391
643550M	50	71	44	40	95	1.479
643555M	55	77	54	45	100	1.810
643560M	60	84.5	54	50	100	2.010
643565M	65	86.5	54	54	100	1.990



8435M

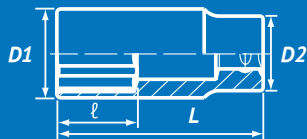
1"

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
843524M	24	41	54	25	90	0.850
843527M	27	44	54	25	90	0.879
843528M	28	45	54	25	90	0.892
843530M	30	48	54	28	90	0.916
843532M	32	51	54	28	90	0.979
843533M	33	52	54	28	92	1.016
843534M	34	53	54	28	92	1.029
843535M	35	54	54	28	92	1.020
843536M	36	56	54	32	92	1.033
843538M	38	58	54	32	92	1.025
843541M	41	61	54	32	92	1.083
843540M	40	60	54	32	92	1.094

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг

<tbl_r cells="7" ix="5

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ



Глубокие тонкостенные



4415 **1/2"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
441517M	17	23.8	25	17	80	0.163
441519M	19	25.8	30	20	80	0.214
441521M	21	27.8	30	22	80	0.232
441522M	22	29.5	30	24	80	0.238



Короткие Е-стандарт

4575M **1/2"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
457510M	E10	14.0	25.0	7.5	38	0.067
457512M	E12	15.9	25.0	9.0	38	0.069
457514M	E14	17.7	25.0	10.0	38	0.071
457516M	E16	20.0	25.0	11.0	38	0.076
457518M	E18	22.0	25.0	12.5	38	0.079
457520M	E20	24.5	30.0	14.0	38	0.118



6575M **3/4"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
657524M	E24	32.5	44.0	17.0	56	0.382
657526M	E26	35.0	44.0	19.0	56	0.403
657528M	E28	36.5	44.0	25.5	56	0.414
657530M	E30	37.5	44.0	27.0	65	0.460
657532M	E32	39.5	44.0	29.0	65	0.470



Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой



4945M **1/2"**

- Прочный пластик на головках защищает полировку диска от повреждений

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
494515M	15	25.0	26.0	25	85	0.160
494517M	17	27.3	30	26	85	0.214
494519M	19	29.3	30	26	85	0.229
494521M	21	30.9	30	26	85	0.237
494522M	22	32.0	31.5	25	85	0.266



Глубокие Е-стандарт

6475M **3/4"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
647518M	E18	26.5	44.0	12.5	110	0.592
647520M	E20	29.0	44.0	14.0	110	0.627
647522M	E22	31.0	44.0	15.0	110	0.662
647524M	E24	32.5	44.0	17.0	110	0.693



Глубокие удлиненные тонкостенные с пластиковой защитой



4955MX **1/2"**

- Прочный пластик на головках защищает полировку диска от повреждений

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
495517MX	17	27.3	30	25	150	0.310
495519MX	19	29.3	30	25	150	0.339
495521MX	21	30.9	30	25	150	0.413



Футорочные

8514M **1"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
851417M	17	40.0	54	30.0	60	0.618
851419M	19	42.0	54	30.0	60	0.618
851420M	20	43.0	54	30.0	60	0.621
851421M	21	44.0	54	30.0	60	0.621
851422M	22	45.5	54	30.0	60	0.621



8534M **1"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
853417M	17	38.0	54	23.5	76	0.628
853419M	19	43.0	54	23.5	76	0.682
853421M	21	47.0	54	23.5	76	0.733



Глубокие тонкостенные

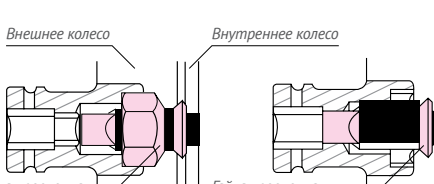


8835M **1"**



8545M **1"**

№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
85451735M	17×35	54	54	13	83	0.857
85451941M	19×41	55	54	14	87	0.924
85452038M	20×38	58	54	14	83	0.796
85452041M	20×41	58	54	14	87	1.086
85452141M	21×41	58	54	14	87	1.017



УДЛИНИТЕЛИ, КАРДАНЫ, ПЕРЕХОДНИКИ УДАРНЫЕ

Удлинители



4260P 1/2"

№	Длина, мм	Вес, кг
4260-03P	75	0.197
4260-04P	100	0.255
4260-05P	125	0.277
4260-06P	150	0.340
4260-08P	200	0.423
4260-10P	250	0.452
4260-12P	300	0.595

№	Длина, мм	Вес, кг
6260-04P	100	0.577
6260-07P	175	0.867
6260-10P	250	1.155
6260-13P	330	1.423

4260P 3/4"

№	Длина, мм	Вес, кг
8260-07P	175	1.393
8260-10P	250	1.891
8260-13P	330	2.455

8260P 1"

№	Длина, мм	Вес, кг
8260-07P	175	1.393
8260-10P	250	1.891
8260-13P	330	2.455

Торсионные удлинители

4269 1/2"

- Материал: хром-молибденовый сплав
- Цветовая кодировка по моменту затяжки
- Помогает избежать перегрузки при затягивании гаек. Сила удара гайковерта на входе компенсируется амортизацией удлинителя – чем он жестче, тем сильнее зажимается гайка, и чем мягче, тем слабее.



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ

№	Цвет	Усилие, Nm	Длина, мм	Вес, кг
4269-08-90		90	195	0.192
4269-08-A0	■	100	195	0.201
4269-08-B0	■	110	195	0.217
4269-08-C0	■	120	195	0.224
4269-08-D5	■	135	195	0.238
4269-08-F0	■	150	195	0.263
4269-08-G0	■	160	195	0.304
4269-08-H5	■	175	195	0.284
4269-08-J0	□	190	195	0.331
4269-08-K0	■	200	195	0.344

Держатель торсионных удлинителей

9TE41

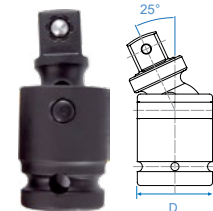


Количество ячеек	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг
10	22	311	0.262

Карданы шаровые

3796Р 3/8"

L, мм	D, мм	Вес, кг
50	22	0.083



4799Р 1/2"

L, мм	D, мм	Вес, кг
60	30	0.17

- Укороченная конструкция



4797Р 1/2"

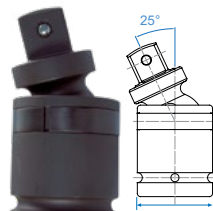
L, мм	D, мм	Вес, кг
65	29.1	0.172

6797Р 3/4"

L, мм	D, мм	Вес, кг
114	44	0.742

8797Р 1"

L, мм	D, мм	Вес, кг
125	46	1.53



4798Р 1/2"

L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
74	29.1	29.1	0.222

6798Р 3/4"

L, мм	D, мм	D1, мм	Вес, кг
108	44	44	0.736



Переходники ударные на больший квадрат

3864Р

Квадрат, внутр. ▶ внеш.	Вес, кг
3/8" ▶ 1/2"	0.051

4866Р

Квадрат, внутр. ▶ внеш.	Вес, кг
1/2" ▶ 3/4"	0.174

6868Р

Квадрат, внутр. ▶ внеш.	Вес, кг
3/4" ▶ 1"	0.413

8869Р

Квадрат, внутр. ▶ внеш.	Вес, кг
1" ▶ 1-1/2"	0.963



9868Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
1-1/2" ▶ 1"	2515	2.36

8866Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
1" ▶ 3/4"	1412	0.562

6864Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
3/4" ▶ 1/2"	660	0.313

6874Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
3/4" ▶ 1/2"	512	0.255

4863Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
1/2" ▶ 3/8"	380	0.095

4873Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
1/2" ▶ 3/8"	303	0.080

3862Р

Внутр. ▶ внеш.	Макс. усилие, Nm	Вес, кг
3/8" ▶ 1/4"	62	0.032

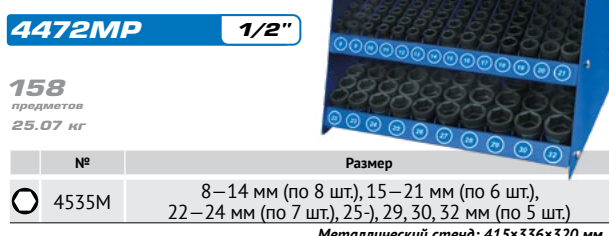


НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК УДАРНЫХ

Короткие



Стенд с короткими головками



Короткие



Средне-глубокие



Средне-глубокие и футуровочные



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК УДАРНЫХ

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой



44906MP **1/2"**

6
предметов
2.13 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945M	17, 19, 21 мм
Торсионные удлинители	4269-08	90, 110, 135 мм
Металлический кейс: 296x130x41 мм		

44907MP **1/2"**

7
предметов
2.203 кг

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945M	15, 17, 19, 21, 22 мм
Головка для секретных болтов Mercedes-Benz (WAF): C-Class type 204, 204X; E-Class type 211, 212, 207 SLK type 172; M-Class type 164, 166; S-Class type 221, 222; CL-Class type 216	9BW4501	17 мм
Головка для секретных болтов Hyundai/KIA	9BW4502	21 мм
Металлический кейс: 296x130x41 мм 252 x 118 x 45 мм		

44905MP **1/2"**

3
предмета
0.83 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945M	17, 19, 21 мм
Пластмассовый кейс: 149x132x45 мм		

44904MP02 **1/2"**

3
предмета
1.113 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие тонкостенные с пластиковой защитой 6-гранные	4945M	17, 19, 21, 22 мм
Пластмассовый кейс: 150.5x112x51.5 мм		

Стенд с глубокими головками

4466MP **1/2"**

166
предметов
50.09 кг



Nº	Размер
4435M	8–14 мм (по 8 шт.), 15–24 мм (по 7 шт.), 25–29 мм (по 6 шт.), 30, 32 мм (по 5 шт.)
Металлический стенд: 415x336x320 мм	

Глубокие

4410MP01 **1/2"**

8
предметов
2.3 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	12–14, 17, 19, 21–22, 24 мм
Металлический кейс: 246x103x38 мм		

4415MP03 **1/2"**

15
предметов
4.9 кг

Головки торцевые ударные 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	10–17, 19, 21–22, 24, 27, 30, 32 мм
Металлический кейс: 445x135x50 мм		

6410MP03 **3/4"**

8
предметов
7.1 кг

Головки торцевые ударные 3/4"

Глубокие 6-гранные	6435M	24, 27, 30, 32–34, 36, 38 мм
Металлический кейс: 445x100x65 мм		

6414MP **3/4"**

14
предметов
11.94 кг

Головки торцевые ударные 3/4"

Глубокие 6-гранные	6435M	19, 21–22, 24, 26–27, 29–30, 32–33, 35–36, 38, 41 мм
Ложемент (PVC) 280x375 мм (№9) / Пластиковый кейс: 422x372x92 мм		

8404MP **1"**

4
предмета
4.65 кг

Головки торцевые ударные 1"

Глубокие 6-гранные	8435M	27, 30, 32, 33 мм
Металлический кейс: 241x124x68 мм		

ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ И ВСТАВКИ (БИТЫ) УДАРНЫЕ

Переходник ударный 22 мм ▶ 1/2"

195404R **22 мм**

- Шариковый фиксатор
- DIN 3121

Посадочный шестигранник	Длина, мм	Вес, кг
22 мм	54.5	0.133



Ударные вставки (биты)

1740H **16 мм**



№	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Нм	Вес, кг
174010H	H10	40	264.0	0.046
174012H	H12	40	480.0	0.052
174014H	H14	40	684.0	0.060
174017H	H17	40	680.0	0.073
174019H	H19	40	680.0	0.080
174022H	H22	40	680.0	0.097



1954H **22 мм**



№	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Нм	Вес, кг
195419H	H19	54.5	1577	0.140
195422H	H22	54.5	2436	0.162
195424H	H24	54.5	2436	0.176
195427H	H27	54.5	2436	0.200
195430H	H30	54.5	2436	0.232
195432H	H32	54.5	2436	0.243



Держатели вставок (бит) ударные

- Винтовой фиксатор
- Используются со вставками (битами) серии 1740H и 1945H
- DIN 3121

409616M **1/2"**



Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
16 мм	38	0.145

609616M **3/4"**



Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
16 мм	52	0.145



609622M **3/4"**



Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
22 мм	60	0.530



809622M **1"**



Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
22 мм	58	0.574



Держатели вставок (бит) ударные

- DIN 3121

3147S **3/8"**



№	Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
314708S	HEX 1/4"	40	0.044
314710S	HEX 5/16"	40	0.045



4147 **1/2"**



№	Хвостовик вставки	Длина, мм	Вес, кг
414710S	HEX 5/16"	48	0.070
414710M	HEX 10 мм	48	0.072



Набор ударных вставок (бит)

6411MP

11
предметов
1.5 кг



Ударные вставки (биты) 16 мм

HEX	1740H	H10, H12, H14, H17
Держатель вставок (бит) ударный 3/4" ▶ 16 мм	609616M	52 мм

Ударные вставки (биты) 22 мм

HEX	1954H	H19, H22, H24, H27, H32
Держатель вставок (бит) ударный 3/4" ▶ 22 мм	609622M	60 мм

Металлический кейс: 270×100×49 мм

Насадки торцевые ударные

6015M **3/4"**



№	Размер	Длина, мм	Макс. усилие, Нм	Вес, кг
601514M	H14	87	684	0.325
601517M	H17	87	1136	0.343
601519M	H19	87	1577	0.365
601521M	H21	87	2134	0.490
601522M	H22	87	2436	0.522
601524M	H24	87	3190	0.555
601527M	H27	87	4535	0.604



4407MP **1/2"**



7
предметов
0.94 кг



Насадки торцевые ударные 1/2"

HEX	4055	H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14 ×60 мм
-----	------	--------------------------------------

Металлический кейс: 198×105×32 мм

4457MP **1/2"**



7
предметов
1.44 кг



Насадки торцевые ударные 1/2"

HEX	4065	H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14 ×100 мм
-----	------	---------------------------------------

Металлический кейс: 244×118×37 мм

4467PP **1/2"**



7
предметов
1.31 кг



Насадки торцевые ударные 1/2"

TORX	4063	T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60 ×100 мм
------	------	---

Металлический кейс: 244×118×37 мм

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



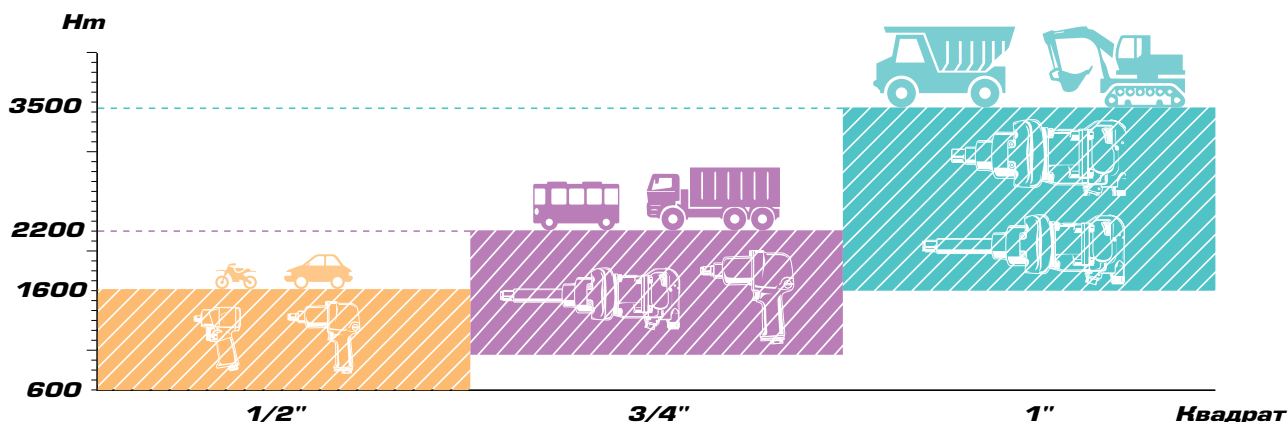
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Рабочее давление:

6.2 бар



Диапазон крутящего момента



Типы ударных механизмов

Twin Hammer

(Двойной молот)



В конструкции ударного механизма используется два молотка, которые обеспечивают максимальный крутящий момент при ударе. Особенности: высокая мощность, простота в обслуживании, высокая ремонтопригодность

Jumbo Hammer

(Усиленный молот)



В конструкции используется один молоток, производящий один мощный удар за один оборот ротора. Особенности: высокая скорость вращения, высокая мощность, простота в обслуживании

Twin Dog

(Двойной захват)



Простая, легкая и надежная конструкция ударного механизма. Этот тип механизма наиболее распространен в недорогих моделях ударных пневматических и электрических гайковертов

Pin Less

(бесшифтовый)



Простота конструкции при минимальном количестве деталей механизма обеспечивают низкий уровень вибрации

Ремкомплекты для ударных гайковертов

№		Размер	Тип	Комплект	Для гайковерта №
33411-ATK3		1/2"	короткая	43A, 44, 45	33411-040, 33461-060
33411-BTK3		1/2"	короткая	43A, 44, 45	33411-050
33421-A43A		1/2"	короткая		33421-040
33611-ATK3		3/4"	короткая	43A, 44, 45	33611-055
33621-B34		3/4"	короткая		33621-075
33832-CTK3		1"	короткая	38A, 48, 49	33841-180, 33831-180
33851-B38B		1"	удлиненная	38B	33852-250
33861-A35B		1"	удлиненная	35B	33861-200
33812-A38A		1"	короткая		33811-150
33812-A38B		1"	удлиненная		33812-150

Характеристики

Серия	№	Ось	Длина по оси, мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
TPR HANDLE	33431-050	Укороченная	109	142	101	8.7	1.35
	33461-100	Стандартная	190	207	99.2	13.32	2.4
	33481-095	Стандартная	197	190	96	8.10	2.25
CLASSIC	33491-030	Укороченная	88	119	94	7.48	1.4
	33411-040	Стандартная	187	113	95.22	4.85	2.60
	33411-050	Стандартная	194	125	96.50	8.13	2.80
COMPOSITE	33611-055	Стандартная	188	125	96.56	8.64	3.00
	33621-075	Стандартная	228	198	97.28	6.89	4.50
	33622-075	Длинная	330	198	96.68	6.46	5.00
M38	33851-120	Стандартная	224	269	99.75	6.57	5.64
	33671-160	Стандартная	318	241	105	15.40	7.21
	33672-160	Длинная	465	241	106	13.80	8.47
M36	33862-200	Длинная	487	255	104	14.50	8.10
	33831-180	Стандартная	375	255	102.11	8.84	11.5
	33832-180	Длинная	523	255	103.98	6.60	12.5
421	33811-150	Стандартная	371	255	101.17	10.77	10.3
	33812-150	Длинная	523	255	100.40	6.13	11.3
	33421-040	Стандартная	171	113	101.02	8.70	2.56
M36 COMPACT	33841-180	Стандартная	307	255	101.56	4.37	10.62
M45	33852-250	Длинная	632	411	101.91	6.49	18.7

Рабочее давление:
6.2 бар



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ И УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Пневматические трещотки

- Рекомендованный внутренний диаметр шланга: 10 мм

37434-080 **1/2"**

- Регулируемое направление выхлопа 360 градусов
- Механизм переключения реверса на редукционной головке
- Пылезащищенная конструкция храпового механизма



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
210	108	268	127	92	3.91	1.26

37435-075 **1/2"**

- Механизм переключения реверса на редукционной головке
- Защитный чехол рабочей головки из полиуретана



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
200	102	260	113	92	10.5	1.2

- Рекомендованный внутренний диаметр шланга: 8 мм

37221-030 **1/4"**



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
280	108	279	113	93.00	2.07	1.25

37323-080 **3/8"**



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
280	108	279	113	94.00	2.52	1.25

37423-080 **1/2"**



Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Общая длина мм	Потребление воздуха, л/мин	Уровень шума, дБ	Вибрация, м/сек	Вес, кг
280	108	279	113	93.00	2.07	1.25

Пневматические ударные гайковерты

Серия TPR HANDLE

- Антивибрационная защита (TPR – термопластичная резина)

33491-030 **1/2"**

- Ударный механизм Jumbo Hammer
- Ось суперкомпакт (укороченная)
- Режимы FORWARD x3 / REVERSE
- Регулятор мощности кольцевого типа
- Управление и переключатель реверса на рукоятке

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
6500	407		1.4



33481-095 **1/2"**

- Ударный механизм Twin Hammer
- Режимы FORWARD x4 / REVERSE x4
- Регулятор мощности дискового типа
- Переключатель реверса в области курка

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
8000	1288	197	2.25



33461-100 **1/2"**

- Ударный механизм Twin Hammer
- Режимы FORWARD x3 / REVERSE
- Регулятор мощности дискового типа
- Управление и переключатель реверса на задней части корпуса

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
9500	1356	190	2.4



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Рабочее давление:

6.2 бар



Серия CLASSIC

- Ударный механизм: Twin Hammer – двойной молот
- Классический корпус пистолетного типа
- 8 режимов работы: FORWARD ×5 / REVERSE ×5, переключатель на задней части корпуса
- Курок кнопочного типа
- Обрезиненная рукоятка (TPR – термопластичная резина): амортизация вибраций

33411-040 **1/2"**

33411-040

1/2"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
8000	678	187	2.60



33411-050

1/2"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
8000	881	194	2.80



33621-075

3/4"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
6500	1085	228	4.50

33611-055 **3/4"**

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
6500	949	188	3.00



33622-075 **3/4"**

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
6500	1085	330	5.00



33851-120

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
5500	1626	224	5.64



Серия COMPOSITE

- Использование композитных материалов позволило снизить удельный вес корпуса гайковерта
- Дополнительная резиновая накладка на рукоятке для поглощения уровня вибрации
- Повышенная износостойкость корпуса благодаря защитному покрытию из полимера

33671-160 **3/4"**

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
5000	2170	318	7.21



33672-160

3/4"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
5000	2170	465	8.47



33862-200

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Нм	Длина по оси, мм	Вес, кг
5000	2712	487	8.10



Рабочее давление:
6.2 бар



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

Серия M38

- Классический тип корпуса прямого действия
- Материал корпуса ротора: алюминиевый сплав
- Материал крышки ударного механизма: сталь
- 6 режимов работы: FORWARD ×3 / REVERSE ×3, поворотный переключатель на нижней части корпуса
- Боковая рукоятка для надежного удержания инструмента во время работы



33831-180

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
4000	2440	375	11.5

Серия M36

- Классический тип корпуса прямого действия
- Материал корпуса ротора: алюминиевый сплав
- Материал крышки ударного механизма: алюминиевый сплав
- 6 режимов работы: FORWARD ×3 / REVERSE ×3, поворотный переключатель на нижней части корпуса
- Боковая рукоятка для надежного удержания инструмента во время работы



33811-150

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
4000	2033	371	10.3



33832-180

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
4000	2440	523	12.5



33812-150

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
4000	2033	523	11.3

Серия 421

- Классический корпус пистолетного типа облегченной конструкции
- Ударный механизм: Twin Hammer – двойной молот
- Курок клавишного типа



33421-040

1/2"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
8000	678	171	2.56

Серия M36 COMPACT

- Ударный механизм: Twin Hammer – двойной молот
- Классический корпус пистолетного типа
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха выведен вперед с возможностью регулировки направления



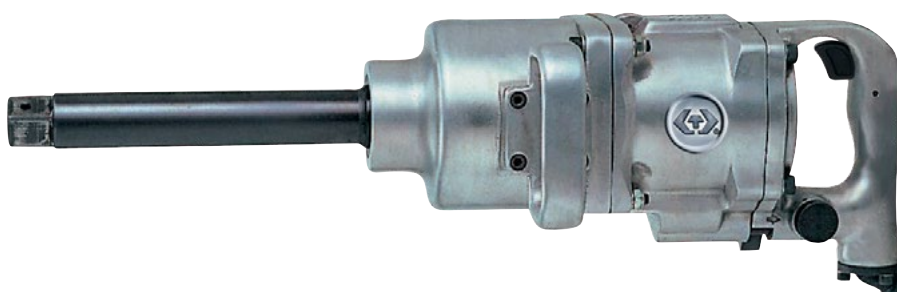
33841-180

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
4000	2440	307	10.62

Серия M45

- Корпус прямого действия усиленного типа
- Удлиненная ось 8" (200 мм)
- Защита корпуса от воздействия механических нагрузок
- Курок клавишного типа
- Выпуск воздуха через корпус ротора



33852-250

1"

Свободное вращение, об/мин	Макс. усилие, Nm	Длина по оси, мм	Вес, кг
3000	3388	632	18.7

НАБОРЫ С УДАРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ

44803AMP

15
предметов
5.7 кг



Гайковерт пневматический ударный 1/2"

Серия TPR HANDLE 33461-100 1356 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	17–19, 21–22, 24, 27 мм
Глубокие 6-гранные	4435M	17, 19, 21 мм
Кардан ударный шаровый	4799P	60 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	–

Пластиковый кейс: 425×285×85 мм

44108AMP01

19
предметов
7.903 кг



Гайковерт пневматический ударный 1/2"

Серия CLASSIC 33411-050 881 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности 1/2"

Глубокие 6-гранные	4435M	8, 10, 12–19, 21–22, 24, 27 мм
Удлинители	4260	75, 125 мм
Кардан шаровый	4799P	60 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	–

Пластиковый кейс: 425×285×85 мм

44802AMP

16
предметов
3.9 кг



Гайковерт пневматический ударный 1/2"

Серия TPR HANDLE 33431-050 678 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	10, 12–14, 16–19, 21–22, 24 мм
Удлинитель	4260-05	125 мм
Кардан ударный шаровый	4797P	65 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	–

Пластиковый кейс: 340×263×80 мм

64114AMP01

16
предметов
12.320 кг



Гайковерт пневматический ударный 3/4"

Серия CLASSIC 33621-075 1085 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности 3/4"

Короткие 6-гранные	6535M	19, 21–22, 24, 27, 30, 32–34, 36, 38 мм
Удлинитель	6260-07P	175 мм
Кардан шаровый	6797P	114 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	–

Пластиковый кейс: 422×360×110 мм

17
предметов
6.245 кг



Гайковерт пневматический ударный 1/2"

Серия CLASSIC 33411-050 881 Нм

Головки торцевые ударные и принадлежности 1/2"

Короткие 6-гранные	4535M	9–11, 13–14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
Глубокие тонкостенные 6-гранные	4415M	17, 19, 21 мм
Удлинитель	260-05P	125 мм
Кардан шаровый	4799P	60 мм
Штуцер быстросъемный	SY-221M	–

Пластиковый кейс: 425×285×85 мм

Набор для ремонта гайковертов

14103GP

- Набор включает в себя три инструмента предназначенных для ремонта и обслуживания гайковерто

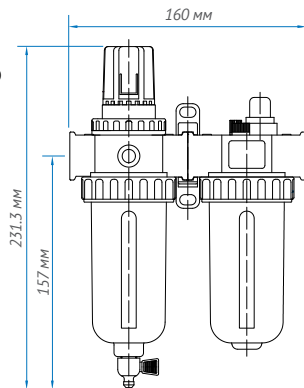


ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Фильтры влагоотделители с редуктором и лубрикатором

799A0

- Давление на входе, макс.: 15 бар
- Давление на выходе: 0,5-10 бар
- Фильтрующий элемент: 5 мкм
- Объем конденсата, макс.: 80 мл
- Объем лубрикатора, 150 мл
- Рабочая температура: 5-60°C
- Полуавтоматический сливной клапан
- Металлический корпус



№	Вход/выход (внутр. резьба)	Пропускная способность, л/мин	Вес, кг
799A0-23C	1/4"	1750	3.17
799A0-33C	3/8"	2500	2.51
799A0-43C	1/2"	3000	2.53



Пистолеты продувочные

79900

- Вход: внутренняя резьба 1/4"
- Латунное резьбовое соединение
- Удобная эргономичная рукоятка

№	Длина сопла, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
79900-04	100	242	0.200
79900-10	250	402	0.240

Лубрикатор

33411-71 1/4"

Объем, мл	Вес, кг
8	0.09



Шланг на автоматической катушке, полиуретановый

79912

- Фиксатор шланга на необходимой длине
- Автоматический механизм сворачивания шланга
- Металлический корпус: толщина стенок 0,7 мм
- Поворотный кронштейн крепления к стене или верстаку
- Стандарт БРС: EURO



№	Внутренний диаметр шланга, мм	Внешний диаметр шланга, мм	Длина шланга, м	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Вес, кг
79912-10	8	12	10	15	60	5.2
79912-15	8	12	15	15	60	6.5

Шланг спиральный высокого давления, полиуретановый

799

- Внешняя резьба 1/4" (серия 79953)
- Стандарт БРС: EURO (серия 79962)



№	Внутренний диаметр шланга, мм	Внешний диаметр шланга, мм	Длина шланга, м	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Вес, кг
79953-10	8	12	10	7.4	22.2	0.80
79953-15	8	12	15	7.4	22.2	1.30
79962-10	8	12	10	11.0	44.1	0.92
79962-15	8	12	15	11.0	44.1	1.31
79962-20	8	12	20	11.0	44.1	1.72

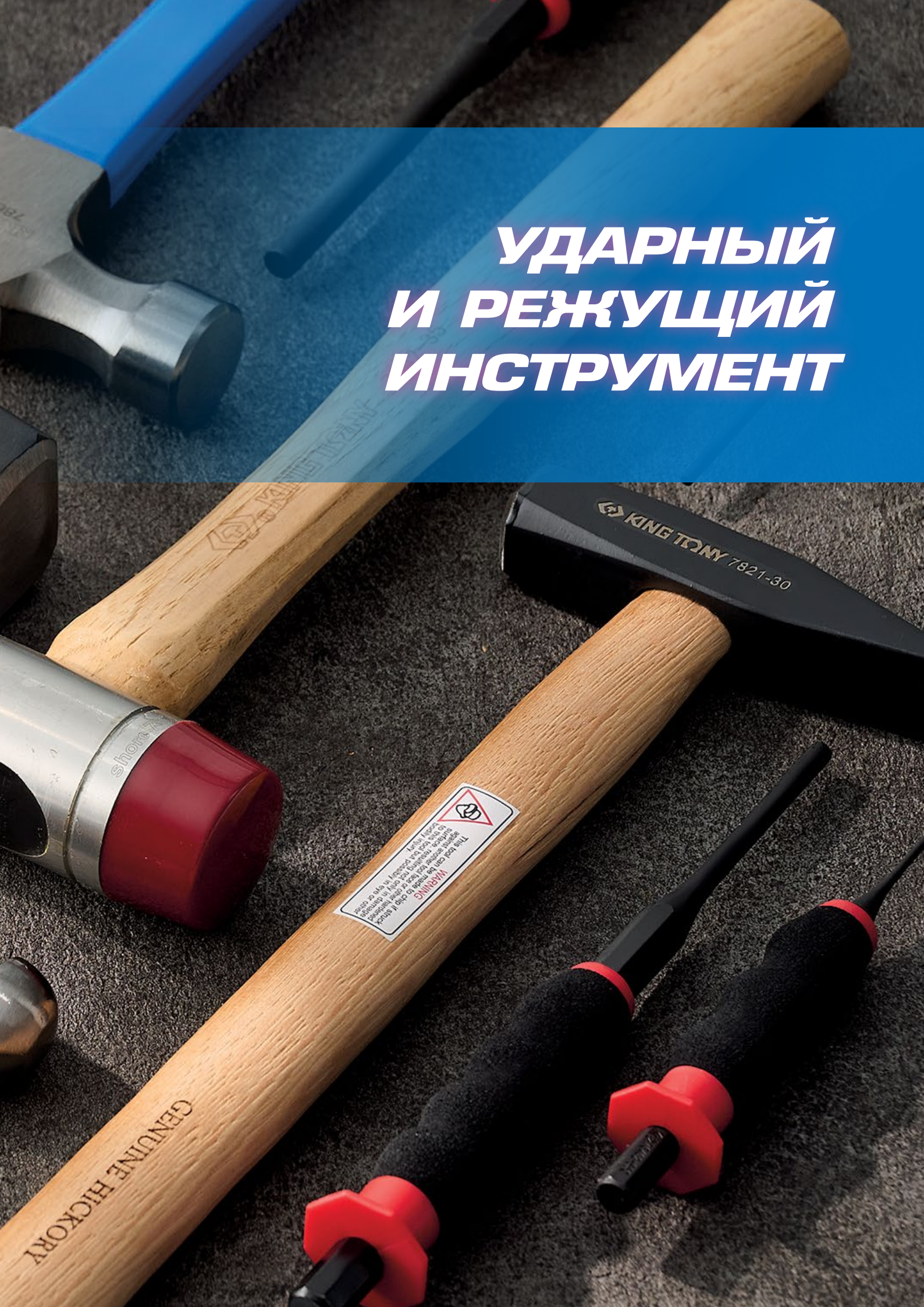


KING TONY 7833-10

KING TONY 7B11-12
3/4LB

0.90

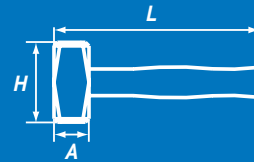
SPOS
KING TONY
1005APR



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



Молотки. Немецкий тип

782

- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- DIN1041



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7821-30	0.395	23	103	300	0.400
7821-50	0.615	27	120.5	320	0.660
7821-80	0.99	33	150	350	0.960
7823-10	1	36	135	360	1.121
7823-15	1.5	42	145	380	1.606
7823-20	2	47	155	400	2.106

Молотки. Американский тип

7811-16

- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- GGG, H86C



Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
0.485	32.5	103	353	0.640

Кувалды резиновые

7852

- Резиновый ударный боек, ручка из фибергласса



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7852-23	1.650	69.5	142	500	2.0
7852-55	4500	104	198	910	5.5

Кувалды

7833

- Высококачественная легированная сталь, ручка из орешника
- DIN6475



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7833-10	1	40	95	260	1.065
7833-12	1.25	43	100	260	1.425
7833-15	1.5	45	110	280	1.778
7833-20	2	50	120	300	2.142

Киянки

7842

- Сменные бойки из полиуретана
- Ручка из орешника



№	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7842-28	28	85	295	0.165
7842-35	38	100	325	0.305
7842-45	45	112	335	0.420
7842-60	60	135	380	0.895

Сменные бойки для киянки 7842

915S

- Твердость, ед. Шора A: 75

№	Ø, мм	Вес, кг
91522S	22	0.011
91528S	28	0.024
91535S	38	0.036
91545S	45	0.065
91560S	60	0.123

915H

- Твердость, ед. Шора A: 90

№	Ø, мм	Вес, кг
91522H	22	0.011
91528H	28	0.024
91535H	38	0.036
91545H	45	0.065
91560H	60	0.123

Киянки безынерционные

7851

- Наполнитель ударного бойка: стальные шарики
- Материал: TPR (термопластичная резина)



№	Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
7851-24	0.680	49	100	322	0.884
7851-32	0.907	55	100	342	1.090
7851-40	1.134	58	110	342	1.218
7851-48	1.361	61	123	355	1.511
7851-64	1.814	67	136	368	1.874

7834-50

- Высококачественная легированная сталь, ручка из фибергласса



Рабочая часть, кг	A, мм	H, мм	L, мм	Вес, кг
5	66	160	895	5.93

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Напильники

- Размер зубьев: 0.05 - 0.1 мм
- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TPR+PP

7510G

- Прямоугольное сечение



75202

- Полукруглое сечение



75302

- Круглое сечение



75402

- Треугольное сечение



75502

- Квадратное сечение



Наборы напильников



10005GQ

- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TPR+PP

5

предметов

0.965 кг

Комплектация

	Прямоугольное сечение	75102-08G	200 мм
	Полукруглое сечение	75202-08G	200 мм
	Круглое сечение	75302-08G	200 мм
	Треугольное сечение	75402-08G	200 мм
	Квадратное сечение	75502-08G	200 мм

Чехол из нейлона



10115GQ

- Материалы: полотно – закаленная сталь, рукоятка – TPR+PP

5

предметов

0.965 кг

Комплектация

	Прямоугольное сечение	75102-10G	250 мм
	Полукруглое сечение	75202-10G	250 мм
	Круглое сечение	75302-10G	250 мм
	Треугольное сечение	75402-10G	250 мм
	Квадратное сечение	75502-10G	250 мм

Чехол из нейлона

Набор надфилей



1036ZQ

- Материал полотна – конструкционная низкоуглеродистая сталь GCR15
- Насечка T2

6

предметов

0.95 кг

Комплектация

	Прямоугольное сечение	75135-06	160 мм
	Полукруглое сечение	75535-06	160 мм
	Круглое сечение	75335-06	160 мм
	Треугольное сечение	75435-06	160 мм
	Квадратное сечение	75535-06	160 мм
	Овальное сечение	75035-06	160 мм

Чехол из нейлона

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Выколотки

764

- Cr-V. Фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76402-45	2	115	0.032
76403-05	3	125	0.034
76404-06	4	150	0.060
76405-65	5	165	0.071
76406-07	6	180	0.125
76408-08	8	200	0.130
76410-85	10	215	0.155

1006PR

Чехол из нейлона

6 предметов
0.553 кг

Комплектация

02×115, 03×125, 04×150, 05×165,
06×180, 08×200 мм

1006PRN

Чехол из термопона



Выколотки с протектором

764-G

- Cr-V. Фосфатированное покрытие
- Протектор: пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76402-55G	2	140	0.050
76403-06G	3	150	0.054
76404-07G	4	180	0.095
76405-08G	5	200	0.108
76406-84G	6	210	0.157
76407-84G	7	210	0.165
76408-88G	8	220	0.175
76409-88G	9	220	0.184
76410-09G	10	230	0.259
76410-14G	10	350	0.363
76412-10G	12	290	0.340
76412-14G	12	350	0.470
76414-11G	14	290	0.443
76414-14G	14	350	0.518
76416-12G	16	310	0.593

1006GPN

Чехол из термопона

6 предметов
0.8 кг

Комплектация

02×140, 03×150, 04×180, 05×200,
06×210, 08×220 мм

1009PR

Чехол из нейлона

9 предметов
1.7 кг

1009PRN

Чехол из термопона



Комплектация

02×115, 03×125, 04×150, 05×165,
06×180, 08×200 мм, 010×215,
012×230, 014×250 мм

1009GPN

Чехол из термопона

9 предметов
1.82 кг

Комплектация

02×140, 03×150, 04×180, 05×200, 06×210,
08×220, 010×230, 012×250, 014×290 мм

1006APR

6 предметов
0.51 кг

1006APR

Комплектация

02×115, 03×125, 04×150, 05×165,
06×180, 08×200 мм

Пластиковый держатель

1014GPN

Чехол из термопона

4 предмета
2.13 кг

Комплектация

010×350, 012×350, 014×350, 016×350

Бородки

763

- Cr-V. Фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76301-05	1	120	0.057
76302-05	2	120	0.058
76303-05	3	120	0.060
76304-05	4	120	0.060
76305-05	5	120	0.064
76306-05	6	120	0.064
76307-05	7	120	0.100
76308-05	8	120	0.100
76309-06	9	150	0.130
76310-06	10	150	0.132

Бородки с протектором

763-G

- Cr-V. Фосфатированное покрытие
- Протектор: пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76302-74G	2	185	0.104
76303-74G	3	185	0.105
76304-74G	4	185	0.107
76305-74G	5	185	0.112
76306-74G	6	185	0.115
76308-74G	8	185	0.162

Комбинированные наборы

1005APR



5 предметов
0.35 кг

Комплектация			
Кернер	76104-05	04×120 мм	
Зубило	76215-05	15×125 мм	
Бородок	76303-05	3×120 мм	
Выколотка	76404-06	04×150 мм	
Крейцмайсель	76505-05	5×130 мм	

Пластиковый держатель

1010PR

Чехол из нейлона



10 предметов
0.9 кг

Комплектация			
Кернер	7610	03×100, 04×120, 05×150 мм	
Бородок	763	03×120, 06×120, 08×120 мм	
Выколотка	764	03×125, 04×150, 05×165, 06×180	

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Автоматические кернера

768

- Автоматический механизм, позволяющий наносить метки без применения молотка
- Материалы: латунь, сталь S2



№	∅, мм	Длина, мм	Вес, кг
76804-05	1.3	130	0.075
76807-06	1.7	155	0.142

Крейцмейсель

76505-05

- Cr-V. Фосфатированное покрытие



№	A, мм	Длина, мм	Вес, кг
76505-05	5	130	0.070

Зубила

762

- Cr-V
- Фосфатированное покрытие



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76213-04	13	100	0.069
76215-05	15	125	0.070
76217-06	17	150	0.145
76220-07	20	175	0.300
76223-08	23	200	0.300
76224-10	24	250	0.388
76226-12	26	300	0.650

1025PRN

Чехол из неторона

5
предметов
0.79 кг

Комплектация

13×100, 15×125, 17×150, 20×17, 23×200 мм

Зубила с протектором

762-G

- Cr-V. Фосфатированное покрытие
- Протектор: пластик, пористая резина



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
76218-75G	18	190	0.180
76219-75G	19	190	0.180
76220-84G	20	210	0.269
76222-84G	22	210	0.271

Кернера

761

- Cr-V. Фосфатированное покрытие



№	∅, мм	Длина, мм	Вес, кг
76103-04	3	100	0.034
76104-05	4	120	0.059
76105-06	5	150	0.116

Стенд с ударно-режущим инструментом

1090PR1



Комплектация			Шт.
Выколотки	764	03×125, 04×150, 05×165, 06×180, 010×215 мм	
Бородки	763	4×120, 8×120 мм 17×150, 20×150,	
Зубила	762	23×200 24×250 мм	6
Зубила усиленные	767	150, 200 мм	
Кернера	761	04×120, 05×150 мм	
Стенд демонстрационный: 600×240 мм			

Кернера с протектором

761-G

- Cr-V. Фосфатированное покрытие
- Протектор: пластик, пористая резина



№	∅, мм	Длина, мм	Вес, кг
76125-74G	2.5	185	0.104
76104-74G	4	185	0.110
76106-74G	6	185	0.112
76108-74G	8	185	0.179
76110-74G	10	185	0.169

Зубила усиленные

767

- Cr-V. Хромированное покрытие
- Двутавровый профиль



№	Размер, мм	B, мм	Длина, мм	Вес, кг
76717-05	17.1	12.6	125	0.088
76721-06	19.8	15.0	150	0.130
76724-08	25.0	18.5	200	0.275
76729-10	29.3	21.7	250	0.470

11104PR

4 предмета

1.47 кг

Комплектация
17.1×125, 19.8×150, 25.0×200, 29.3×250 мм



Подставка, арт.: 87108

Труборезы

7912-23

- Для стальных труб
- Простота использования
- Расчитан для работ с различными материалами: пластик, металлопластик, алюминий, медь, железо, нержавеющая сталь



Ø труб, мм	Максимальная толщина стенки труб, мм	Вес, кг
28–67	2	3.0

7915-30

- Для медных труб



Ø труб, мм	Максимальная толщина стенки труб, мм	Вес, кг
3–30	3	0.231

УДАРНЫЙ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

Ножовки по металлу

7911-12

- Возможность установки полотна под углом 45° и 90°
- Эргономичная бензомаслостойкая ручка



Длина полотна, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
305	400	0.628

7921-12

- Возможность установки полотна под углом 45°, 90°, 135°, 180°
- Двухкомпонентная бензомаслостойкая ручка: ABS+TPR
- Место для хранения запасных полотен.



Длина полотна, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
300	510	0.555

Ножи со сменными трапециевидными лезвиями

7946-07

- Контейнер со сменными лезвиями, встроенными в ручку
- Кнопка фиксации ножа в рабочем положении
- Встроенная функция для резки шнурков
- Обрезиненная TPR рукоять с поверхностью Soft-Grip



Толщина × ширина лезвия, мм	Твердость и материал лезвия	Длина, мм	Вес, кг
0.6 × 19	HRC 62, сталь SK5	180	0.200

7978-07

- Магазин с тремя сменными лезвиями
- Винтовая фиксация лезвия



Толщина × ширина лезвия, мм	Твердость и материал лезвия	Длина, мм	Вес, кг
0.5 × 18	HRC 62, сталь SK4	175	0.132

Демонстрационный стенд (шоу бокс) с ножами

7978-07-S

- Комплектация: 7978-07
- Количество предметов - 12 шт
- Вес: 1.580 кг



Наборы ударных клейм HRC60

- Область применения: свинец, алюминий, дюраль, медь, латунь, железо
- Высокая твердость и прочность стали гарантирует использование инструментов в течение длительного времени без замятий и сколов

11409SQ

- Цифры арабские:
«0, 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8»

9 предметов



№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11409SQ02	2	6.35×6.35	61	0.18
11409SQ03	3	6.35×6.35	61	0.18
11409SQ04	4	6.35×6.35	59	0.18
11409SQ05	5	8×8	61	0.28
11409SQ06	6	7.93×7.93	61	0.43
11409SQ08	8	12.7×12.7	71	0.78

11427SQ

- Буквы латинские:
«A-Z, &»

27 предметов



№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11427SQ02	2	6.35×6.35	61	0.52
11427SQ03	3	6.35×6.35	61	0.52
11427SQ04	4	6.35×6.35	59	0.52
11427SQ05	5	8×8	61	0.82
11427SQ06	6	7.93×7.93	61	1.25
11427SQ08	8	12.7×12.7	71	2.33

Наборы ударных клейм HRC40

- Затылочная часть клейм обработана методом отжига и имеет меньшую твердость – HRC40, что позволяет в сочетании с увеличенной площадью сечения стержня применять к инструментам большую силу удара для нанесения оттиска на стальных поверхностях, гарантируя использование инструментов в течение длительного времени без замятий и сколов

11509SQ05

- Цифры арабские:
«0, 1, 2, 3, 4, 5, 6(9), 7, 8»

9 предметов



№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11509SQ05	5	11×11	61	0.566

11527SQ05

- Буквы латинские:
«A-Z, &»

27 предметов



№	Высота символа, мм	Профиль, мм	Длина, мм	Вес, кг
11527SQ05	5	11×11	71	1.7

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

- Выдерживает напряжение до 1000V. IEC 60900:2004



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



Наборы инструментов в ложементе

9-45VE02MRV

32
предметов
3.96 кг

№17
375×420 мм



Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335VE	8, 10–22, 24, 27, 30, 32 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	4771VE-10	24 зубца, 250 мм
Вороток Т-образный	4178VE-08	200 мм
Удлинители	4251VE	125, 250 мм

Насадки торцевые 1/2", 75 мм

● HEX	4025VE	H4, H5, H6, H8, H10
Насадки торцевые 1/2", 120 мм		

● HEX	4035VE	H4, H5, H6, H8, H10
-------	--------	---------------------

9-40618GP

8
предметов
1.89 кг

№8
187×375 мм



Отвертки

Phillips	1471	PH1×100, PH2×100 мм
Slotted	1472	4×100, 5,5×125 мм
Тестер-отвертка для проверки напряжения	6CB02	100–250 В

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
Бокорезы	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм

9-30612MRV

12
предметов
1.3 кг

№9
280×375 мм



Отвертки

⊕ PHILLIPS	1471	PH0×75, PH1×100, PH2×100, PH3×150 мм
⊖ SLOTTED	1472	3×75, 4×100, 8×175, 3,5×100, 5,5×125, 6,5×150 мм
□ SQUARE	1474	SQ1×125, SQ2×150 мм

9-55VE01MRV

38
предметов
2.34 кг

№9
280×375 мм



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335VE	10–19 мм
Глубокие 6-гранные	3235VE	8, 10, 12, 14 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	3771VE-08	24 зубца, 200 мм
Вороток Т-образный	3178VE-08	200 мм
Удлинители	3221VE	150, 250 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/4"

○ Короткие 6-гранные	2335VE	5–14 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	2771VE-55	24 зубца, 150 мм
Вороток Т-образный	2178VE-05	125 мм
Удлинители	2221VE	100, 150 мм

Насадки торцевые 3/8"

● HEX	3025VE	H8, H10
Насадки торцевые 1/4"		

● HEX	2035VE	H3, H4, H5, H6
-------	--------	----------------

9-40605GPV

5
предметов
1.77 кг

№9
280×375 мм



Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
Бокорезы	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые, загнутые	6336-08A	200 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм
Захват переставной	6516-10A	250 мм

9-40606GPV

6
предметов
1.88 кг

№9
280×375 мм



Шарнирно-губцевый инструмент

Стриппер	6716-06A	160 мм
Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
Кабелерез	6146-08A	214 мм
Бокорезы	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые, загнутые	6336-08A	200 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Наборы инструментов в ложементе

9-40604GP

4 предмета
1.98 кг

№4
265×375 мм



Шарнирно-губцевый инструмент диэлектрический		
Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм
Бокорезы	6216-06A	167 мм
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм
Захват переставной	6516-10A	250 мм

9-12FVE15MRV

15 предметов
1.96 кг

№9
280×375 мм



Ключи рожковые диэлектрические	
10F0VE	7–14, 16–19, 21, 22, 24 мм

9-901VE14MRV

14 предметов
2.57 кг

№9
280×375 мм



Ключи рожковые диэлектрические	
10F0VE	8–10, 12–14, 16–19, 21, 22, 24 мм
Ключ разводной диэлектрический	

3611VE-12 310 мм

9-12FVG15MRV

15 предметов
2.86 кг

№9
280×375 мм



Ключи накидные диэлектрические	
10G0	7–14, 16–19, 21, 22, 24 мм

HIGH VOLTAGE

Набор инструментов для тележки

932-117VEMRVD

117 предметов
72.91 кг



Комплектация

1	Набор отверток диэлектрических	9-30612MRV
	Набор пассатижей и бокорезов диэлектрических	9-40606GPV
2	Набор рожковых диэлектрических ключей	9-901VE14MRV
	Набор накидных диэлектрических ключей	9-12FVG15MRV
3	Набор торцевых диэлектрических головок 1/2" с принадлежностями	9-45VE02MRV
4	Набор торцевых диэлектрических головок 1/4", 3/8" с принадлежностями	9-55VE01MRV

Набор инструментов HIGH VOLTAGE в тележке

9G35-117MRVE

934-117MRVE



Тележка инструментальная.
7 выдвижных полок, цвет: черный/
синий. Арт.: 87G35-7B-KB

Тележка инструментальная.
7 выдвижных полок, цвет: красный.
Арт.: 87434-7B



Головки торцевые короткие



2335VE **1/4"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
2335VE05M	5	41	0.014
2335VE06M	6	41	0.015
2335VE07M	7	41	0.015
2335VE08M	8	41	0.015
2335VE09M	9	41	0.016

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
2335VE10M	10	41	0.018
2335VE11M	11	41	0.021
2335VE12M	12	41	0.023
2335VE13M	13	41	0.023
2335VE14M	14	41	0.026



3335VE **3/8"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3335VE06M	6	44.5	0.025
3335VE07M	7	44.5	0.026
3335VE08M	8	44.5	0.027
3335VE09M	9	44.5	0.027
3335VE10M	10	44.5	0.028
3335VE11M	11	44.5	0.029
3335VE12M	12	44.5	0.029
3335VE13M	13	44.5	0.032
3335VE14M	14	44.5	0.035

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3335VE15M	15	46	0.040
3335VE16M	16	46	0.042
3335VE17M	17	46	0.047
3335VE18M	18	46	0.048
3335VE19M	19	46	0.051
3335VE20M	20	46	0.055
3335VE21M	21	46	0.059
3335VE22M	22	46	0.063
3335VE24M	24	46	0.066



4335VE **1/2"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
4335VE08M	8	55	0.054
4335VE10M	10	55	0.055
4335VE11M	11	55	0.057
4335VE12M	12	55	0.058
4335VE13M	13	55	0.059
4335VE14M	14	55	0.062
4335VE15M	15	55	0.060
4335VE16M	16	55	0.060
4335VE17M	17	55	0.070

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
4335VE18M	18	55	0.077
4335VE19M	19	55	0.072
4335VE20M	20	55	0.080
4335VE21M	21	55	0.073
4335VE22M	22	55	0.087
4335VE24M	24	55	0.096
4335VE27M	27	59	0.125
4335VE30M	30	59	0.146
4335VE32M	32	59	0.170



Головки торцевые глубокие

3235VE **3/8"**

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3235VE08M	8	79	0.052
3235VE10M	10	79	0.060

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3235VE12M	12	79	0.068
3235VE14M	14	79	0.076



2035VE **1/4"**

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
2035VE03	H3	54	0.018
2035VE04	H4	54	0.018
2035VE05	H5	54	0.019
2035VE06	H6	54	0.020

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
3025VE04	H4	65	0.037
3025VE05	H5	65	0.038
3025VE06	H6	65	0.039
3025VE08	H8	65	0.042
3025VE10	H10	65	0.051

4025VE **1/2"**

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
4025VE04	H4	75	0.078
4025VE05	H5	75	0.078
4025VE06	H6	75	0.079
4025VE08	H8	75	0.080
4025VE10	H10	75	0.089

№	Размер	Длина, мм	Вес, кг
4035VE04	H4	120	0.099
4035VE05	H5	120	0.099
4035VE06	H6	120	0.100
4035VE08	H8	120	0.102
4035VE10	H10	120	0.121



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Трещотки с флагковым переключателем реверса

- Кнопочный фиксатор
- 24 зубца



2771VE-55 **1/4"**

Длина, мм	Вес, кг
150	0.140

3771VE-08 **3/8"**

Длина, мм	Вес, кг
200	0.300

4771VE-10 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
250	0.570

Воротки Т-типа



2178VE-05 **1/4"**

Длина, мм	Вес, кг
125	0.082

3178VE-08 **3/8"**

Длина, мм	Вес, кг
200	0.240

4178VE-08 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
200	0.300

Удлинители



2221VE-04 **1/4"**

Длина, мм	Вес, кг
100	0.047

2221VE-06 **1/4"**

Длина, мм	Вес, кг
150	0.068

3221VE-06 **3/8"**

Длина, мм	Вес, кг
150	0.150

3221VE-10 **3/8"**

Длина, мм	Вес, кг
250	0.250

4251VE-05 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
125	0.210

4251VE-10 **1/2"**

Длина, мм	Вес, кг
250	0.410

Наборы торцевых головок с принадлежностями

45VE01MRV



16
предметов
2.2 кг

№8
187×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 1/2"

○ Короткие 6-гранные	4335VE	8, 10, 12–14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	4771VE-10	24 зубца, 250 мм
Вороток Т-образный	4178VE-08	200 мм
Удлинители	4221VE	125, 250 мм
Насадки торцевые 1/2", 75 мм		
● HEX	4025VE	H8, H10

Пластиковый (ABS) кейс: 389×230×66 мм

35VE01MRV



16
предметов
2.2 кг

№8
187×375 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	3335VE	10–14, 17, 19 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	3771VE-08	24 зубца, 200 мм
Вороток Т-образный	3178VE-08	200 мм
Удлинители	3221VE	150, 200 мм
Насадки торцевые 3/8", 65 мм		
● HEX	3025VE	H5, H6, H8

Пластиковый (ABS) кейс: 389×229×66 мм

25VE01MRV



18
предметов
1.3 кг

№7
187×140 мм

Головки торцевые и принадлежности 3/8"

○ Короткие 6-гранные	2335VE	5–14 мм
Трещотка флагковая с кнопкой	2771VE-55	24 зубца, 150 мм
Вороток Т-образный	2178VE-05	125 мм
Удлинители	2221VE	100, 150 мм
Насадки торцевые 1/4", 54 мм		
● HEX	2035VE	H3, H4, H5, H6

Пластиковый (ABS) кейс: 294×231×66 мм

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



Отвертки

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR

1471



№	Размер			Вес, кг
14710003	PH0	75	3.0	0.037
14710104	PH1	100	4.5	0.054
14710204	PH2	100	6.0	0.077
14710306	PH3	150	8.0	0.135

147E



№	Размер			Вес, кг
147E0104	SL/PH1	100	4.5	0.061
147E0204	SL/PH2	100	6.0	0.085

1478



№	Размер			Вес, кг
14780003	PZ0	75	3.0	0.037
14780104	PZ1	100	4.5	0.054
14780204	PZ2	100	6.0	0.077
14780306	PZ3	150	8.0	0.135

1472



№					Вес, кг
14720303	3.0	0.5	75	3.0	0.038
14723504	3.5	0.6	100	3.5	0.054
14720404	4.0	0.8	100	4.0	0.044
14725505	5.5	1.0	125	5.5	0.072
14726506	6.5	1.2	150	6.5	0.087
14720807	8.0	1.2	175	8.0	0.143

30615MR

5
предметов
0.50 кг

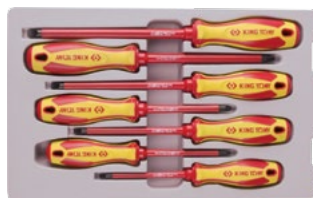


Комплектация

	PHILLIPS	1471	PH1×100, PH2×100 мм
	SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм

30617MR

7
предметов
0.86 кг



Комплектация

	PHILLIPS	1471	PH1×100, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8.0×175 мм

30606MR

6
предметов
0.86 кг



Комплектация

	PHILLIPS	1471	PH0×75, PH2×100, PH3×150 мм
	SLOTTED	1472	3×75, 4×100, 6.5×150 мм

30605MR

5
предметов
0.5 кг

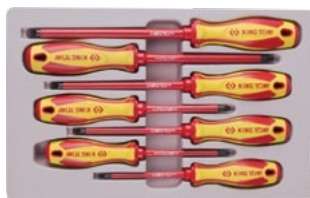


Комплектация

	POZIDRIV	1478	PZ1×100, PZ2×100 мм
	SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм

30607MR

7
предметов
0.86 кг



Комплектация

	POZIDRIV	1478	PZ1×100, PZ2×100, PZ3×150 мм
	SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150, 8.0×175 мм

30607MR02

7
предметов
0.86 кг



Комплектация

	PHILLIPS	1471	PH1×100, PH2×100 мм
	SLOTTED	1472	4×100, 5.5×125, 6.5×150 мм
	SQUARE	1474	SQ1×125, SQ2×150 мм



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Пассатижи комбинированные

- Двухкомпонентная ручка: PP+TPR

6116

- Тип прямые



№	Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
		○	○	●	●	
6116-07A	185	4.0	3.0	2.0	1.6	0.290
6116-08A	200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.386

Пассатижи тонконосые

6318-08A

- Тип прямые



Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
	○	○	●	●	
210	4.0	2.9	2.0	1.6	0.230

6336-08A

- Тип загнутые



Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
	○	○	●	●	
200	4.0	3.0	2.0	1.6	0.250

Бокорезы

6216-06A

- Тип стандартный



Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
	○	○	●	●	
167	4.0	2.8	2.0	1.6	0.230

6236-07A

- Тип силовые



Длина, мм	Режущая способность. Ø, мм				Вес, кг
	○	○	●	●	
190	5.0	3.5	2.4	2.0	0.280

Захват переставной

6516-10A

- Двухсторонний шарнир



Длина, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
250	36	0.420

Кабелерез

6146-08A

- Тип реза: профильный
- Кабели: алюминий, медь (многожильные)



Общая длина, мм	Макс. Ø реза, мм	Вес, кг
214	14	0.360

Стриппер для зачистки изоляции

6716-06A

- Регулировочный винт
- Возвратная пружина



Длина, мм	Диаметр зачищаемого провода, мм	Сечение зачищаемого провода, мм ²	Вес, кг
160	1–5 мм	0.5–10	0.205

Набор шарнирно-губцевого инструмента

40603GP

3 предмета
0.89 кг



№	Наименование	Длина, мм
6116-07A	Пассатижи комбинированные	185
6216-06A	Бокорезы	167
6318-08A	Пассатижи тонконосые	210



Ключи рожковые диэлектрические

10FOVE

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
10FOVE-07	7	88	0.020
10FOVE-08	8	104	0.026
10FOVE-09	9	104	0.026
10FOVE-10	10	114	0.040
10FOVE-11	11	124	0.060
10FOVE-12	12	124	0.060
10FOVE-13	13	154	0.090
10FOVE-14	14	154	0.090



№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
10FOVE-16	16	170	0.125
10FOVE-17	17	170	0.125
10FOVE-18	18	180	0.150
10FOVE-19	19	180	0.150
10FOVE-21	21	202	0.215
10FOVE-22	22	202	0.215
10FOVE-24	24	237	0.270

12FVE08MRN

Чехол из неторона



8
предметов
0.91 кг

Комплектация
10–14, 17–19 мм

12FVE10MRN

Чехол из неторона



10
предметов
1.28 кг

Комплектация
10–14, 16–19, 22 мм

Ключи накидные диэлектрические

10GOVE

№	Размер, мм	H1, мм	Вес, кг
10GOVE-07	7	149	0.062
10GOVE-08	8	164	0.070
10GOVE-09	9	164	0.070
10GOVE-10	10	174	0.080
10GOVE-11	11	184	0.090
10GOVE-12	12	184	0.090
10GOVE-13	13	205	0.140
10GOVE-14	14	205	0.140



№	Размер, мм	H1, мм	Вес, кг
10GOVE-16	16	221	0.185
10GOVE-17	17	221	0.185
10GOVE-18	18	237	0.235
10GOVE-19	19	237	0.235
10GOVE-21	21	257	0.295
10GOVE-22	22	257	0.295
10GOVE-24	24	287	0.390

Ключи разводные диэлектрические

3611VE

№	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
3611VE-06	24	164	0.167
3611VE-08	28	212	0.273
3611VE-10	32	260	0.497
3611VE-12	38	310	0.679





**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ЛАМПЫ И ФОНАРИ

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

**СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ**

**ТОРГОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники подшипников 2-захватные

7962

- Материал: Cr-V
- Покрытие: хромирование и фосфатирование

№	Усилие, кг	HEX, мм	Макс. Ø захвата, мм	Макс. глубина захвата, мм	Вес, кг
7962-03	500	14	75	60	0.44
7962-04	1000	17	100	95	0.78
7962-06	4000	19	150	150	1.65
7962-08	7000	23	200	235	3.50
7962-12	10 000	32	300	280	7.00



Съемники подшипников 3-захватные

7963

- Материал: Cr-V
- Покрытие: хромирование и фосфатирование

№	Усилие, кг	HEX, мм	Макс. Ø захвата, мм	Макс. глубина захвата, мм	Вес, кг
7963-03	500	14	75	60	0.55
7963-04	1000	17	100	95	1.06
7963-06	4000	19	150	150	2.25
7963-08	7000	23	200	235	4.50
7963-12	10 000	32	300	280	11.00



Съемники подшипников сегментного типа

9BA21

12 предметов
5.25 кг



Комплектация

Съемники сегментные	30–50, 50–75 мм
Штанги основные	102, 127 мм
Штанги удлиняющие	102, 127 мм
Поперечная балка	–
Силовой болт	175 мм

Металлический кейс: 440×190×40 мм

9BA22

8 предметов
8.95 кг



Комплектация

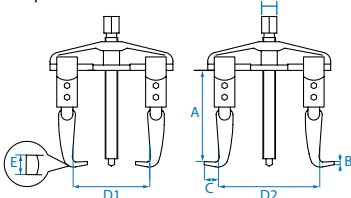
Съемник сегментный	75–105 мм
Штанги основные	255 мм
Штанги удлиняющие	255 мм
Поперечная балка	–
Силовой болт	292 мм

Металлический кейс: 440×190×40 мм

Съемники подшипников 2-захватные, переставные Т-типа

7962B

- Усиленный двутавровый профиль штанги
- Сборные тяговые лапы



№	Усилие, кг	HEX, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	D2, мм	E, мм	Вес, кг
7962B-35	2000	17	100	3.8	14.5	90	60~125	21	1.05
7962B-05	3000	17	100	3.8	14.5	130	60~160	21	1.15
7962B-06	3000	22	150	4.6	23.0	150	85~200	30	2.98
7962B-08	5000	22	150	4.6	23.0	190	105~230	30	3.41
7962B-10	5000	27	210	7.0	30.0	240	130~300	35	7.11

Набор съемников серии 7962B, на подставке (арт.: 87155)

7962B1PR



Комплектация	Вес, кг
7962B-35, 7962B-05, 7962B-06, 7962B-08, 7962B-10	18.2

Съемник подшипников 3-захватный, тип мини

7965-02

- Подпружиненная конструкция захватных лап
- Фиксирующая размер захвата муфта
- Адаптер для миниподшипников, шток Ø 4,9 мм



№	Усилие, кг	HEX, мм	Рабочий диапазон захвата, мм	Максимальная глубина захвата, мм	Вес, кг
7963-03	2000	17	19-45	73	0.905

Набор для снятия шкивов

9BG11

18 предметов
4.1 кг



Комплектация

Насадки центрующие	2 шт.
Силовые болты	2 шт.
АдAPTERЫ	25-95, 28-125 мм
Фиксирующие болты (по 3 шт.)	5/16" UNC × 3-1/2"; 5/16" UNF × 3", 3/8" UNC × 3", 3/8" UNF × 3"

Металлический кейс: 440×190×40 мм

Набор оправок для подшипников и сальников

9BA11

- Позволяет с легкостью и без повреждений устанавливать ступичные подшипники и сальники

10
предметов
1.8 кг



Комплектация

39.5 (№1), 44.5 (№2), 50 (№3), 59 (№4), 63 (№5), 65 (№6),
72 (№7), 76 (№8), 81 (№9), держатель оправок

Пластиковый (PE-HD) кейс

Шила для демонтажа сальников и уплотнительных колец

- Материалы – инструментальная сталь, оксидированное покрытие, PP+TPR

43250115Y



43260115Y



43270115Y



43290115Y



- Материалы – инструментальная сталь, пластик РЕ.
- Сечение стержня – 3.5 мм

43350175Y



43360175Y



43370175Y



43390175Y



Вороток для пробок слива масла L-типа

1586-09

- Материал: Cr-V



	Размер, мм	Длина, мм	Вес, кг
8x10	230	0.320	

Набор насадок для пробок слива масла

9AR11

21
предмет
1.7 кг



Головки торцевые и принадлежности 3/8"

HEX	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17 мм
4-гранные	5/16", 3/8", 7/8, 10, 11, 12, 13, 14 мм
TORX	T45
3-гранная	10 мм
SPLINE TR	M16
Насадки торцевые и принадлежности 3/8"	
4-гранная	10 мм

Вороток скользящий Т-типа

Пластиковый кейс

Щипцы для маслосъемных колпачков

9AD11

- Применяется для любых типов маслосъемных колпачков



Длина, мм	Ø, мм	Вес, кг
275	9.5	0.400



Приспособление на дрель для притирки клапанов

9AH0331

- В комплекте две насадки-присоски Ø 22 и 28 мм
- Рекомендованная рабочая скорость: 1000 об/мин
- Материалы: алюминий, пластик, резина

Ведущий вал, Ø мм	Ведомый вал, Ø мм	Размер, мм	Вес, кг
8	13	150x70x70	0.287

30914AY

4
предмета
1.105 кг



Комплектация
Шило изогнутое, крючком, с прямым углом, прямое

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Набор специальных головок для ремонта генератора



22
предметов
2,57 кг

Муфты	
4-корончатая	Ø 35 мм
3-корончатая	Ø 38 мм
Ключи	
HEX	H17×H17 (внутр. Ø 12,0 мм), H22×H22 (внутр. Ø 14,7 мм)
HEX	H19×H28, H21×H28, H22×H28
33 зубца	Ø 17,5 мм (под ключ 15 мм), Ø 19,5 мм (под ключ 15 мм), Ø 19,5 мм (под ключ 22 мм)
Насадки 3/8"	
SPLINE	M10×80 мм (с муфтой 33 зубца), M10×140 мм
Насадки 1/2"	
TORX	T50×113 мм (с муфтой 33 зубца)
SPLINE	M10×110 мм (с муфтой 33 зубца)
Вставки (биты) 10 мм (длина 75 мм)	
HEX	H8, H10
TORX	T40, T50
SPLINE	M8, M10
Вставка (бита) 10 мм (длина 60 мм)	
SPLINE	M10 (под ключ 12 мм)
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ 10 мм	

Пластиковый кейс

Набор для центровки сцепления



9AK11

- Позволяет отцентровать сцепление и нажимной диск перед их установкой
- Подходит для большинства типов автомобилей, за исключением автомобилей с двухдисковым сцеплением

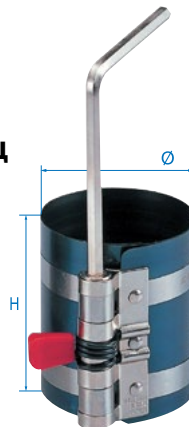
Ø 23 ~ 27 мм	Ø 19 ~ 23 мм	Ø 15,5 ~ 20 мм	Вес, кг
Пластиковый (PE-HD) кейс: 255×200×85 мм			

Оправки поршневых колец

9AC

- Применяется для облегчения установки поршня в цилиндр

№	Н, мм	Ø, мм	Вес, кг
9AC125-32	80	57-125	0.260
9AC125-40	100	57-125	0.280
9AC175-40	100	90-175	0.320



Наборы стяжек амортизаторных пружин

- Кованые двойные захваты
- Закаленная вороненая сталь
- Болт под ключ 21 мм или вороток 1/2"



Диапазон захвата, мм	Вес, кг
85-370	3,36

Металлический кейс: 440×190×40 мм



Диапазон захвата, мм	Вес, кг
85-270	2,4

Металлический кейс: 440×190×40 мм

Щипцы для снятия и установки поршневых колец

9AP

- Специальная сталь
- Защитное никель-покрытие

№	Длина, мм	Рабочий диапазон, Ø, мм	Вес, кг
9AP100	212	50-100	0.323
9AP120	227	80-120	0.354
9AP160	253	110-160	0.458



Тестер аккумулятора автомобиля

9DC51

- Тестирование всех автомобильных свинцово-кислотных АКБ 12В, включая стандартные свинцово-кислотные аккумуляторы, АКБ AGM с пластиначатыми электродами, спиральные АКБ AGM, гелевые АКБ и др.
- Тестирование CCA – поддержка стандартов SAE, DIN, EN, IEC, CA (MCA)
- Индикация уровня CCA – LOW / MID / HIGH (низкий / средний / высокий)
- Проверка пускового напряжения двигателя
- Измерение минимального напряжения при запуске двигателя



№	Размер цепи ANSI	Вес, кг
3214-35	35~50	0.31
3214-60	60~100	0.69

Щипцы для хомутов

9AA11

- Для плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной



Л, мм	Ø, мм	Применение	Вес, кг
220	55	VW, Audi, Opel, Honda, Ford	0.220

9AA16

- Для плоских самозажимных пружинных хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Поворотные губки: доступ к хомуту под любым углом
- Фиксатор с пружиной



Л, мм	Ø, мм	Применение	Вес, кг
220	60	VW, Audi, Opel, Honda, Ford	0.213

9AA15

- Для пружинных хомутов системы охлаждения



Л, мм	Ø, мм	Применение, а/м	Вес, кг
145	36	VW, Audi, Opel, Citroen, Peugeot, Fiat, Renault, Mercedes-Benz	0.223

9AA25

- Для хомутов CLIC и CLIC-R
- Рабочие зажимы врачаются под любым углом



Длина, мм	Раб. диапазон, мм	Применение, а/м	Вес, кг
175	35	VW, Audi, Opel, Citroen, Peugeot, Fiat, Renault, Mercedes-Benz	0.224

9AA31

- Применяются для размыкания хомутов на шлангах систем охлаждения, масляных и топливных систем
- Гибкий трос для работы в ограниченном пространстве



Длина, мм	Ø, мм	Вес, кг
630	12-53	0.528

Приспособление для установки ленточных хомутов ШРУСа

9BB31

- Подходит для заводских и безразмерных ленточных хомутов
- Для быстрого и легкого зажима и обрезания хомутов



Длина, мм	Вес, кг
164	1.136

Щипцы для ленточных хомутов

- Для снятия и установки хомутов со специальным зажимом
- Специальный упор для фиксации замка хомута
- Подходят для хомутов ШРУСа, системы охлаждения и др.

9BB11



Максимальный размер зева, мм	Длина, мм	Вес, кг
22.5	260	0.365

9BB12



Макс. размер зева, мм	Квадрат для воротка	Длина, мм	Вес, кг
12	1/2"	245	0.555

Щипцы для демонтажа топливных линий

- Для снятия коннекторов топливных фильтров автомобилей

9AB11



Длина, мм	Применение, а/м	Вес, кг
228	VW, Audi, Ford, Fiat, Opel, BMW, Mercedes-Benz, GM	0.312

9AB12



Длина, мм	Применение, а/м	Вес, кг
150	VW, Audi, Ford, Fiat, Opel, Toyota, GM	0.087

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Съемники масляных фильтров 3-захватные

9AE43

3/8"

- Насечка на рабочих поверхностях съемника надежно позволяет фиксировать фильтр во время работы
- Хромированное покрытие
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте

Диапазон, мм	Вес, кг
75–120	0.6



9AE42

3/8"

- Оксидированное покрытие
- Переходник 1/2" ▶ 3/8" в комплекте

Диапазон, мм	Вес, кг
63–102	0.395



Съемники масляных фильтров 2-захватные

9AE52

1/2"

- Зубчатые уступы на рабочих поверхностях съемника надежно фиксируют фильтр во время работы
- Подпружиненная конструкция
- Оксидированное покрытие

№	Диапазон, мм	Вес, кг
9AE52	60–80	0.470
9AE52-110	80–110	0.985



9AE53-115

1/2"

- Специальная насечка обеспечивает захват, исключающий проскальзывание
- Оксидированное покрытие

Диапазон, мм	Вес, кг
60–115	0.667



Съемники масляных фильтров ременные



3203

№	Диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
3203	60–140	223	0.242
3203A0	60–260	223	0.300

320300

Сменная лента, 530 мм



3208

- Механизм быстрой фиксации
- Ремень из армированной резины

№	Диапазон, мм	Длина ремня, мм	Сечение ремня, мм	Рукоять, мм	Вес, кг
320804	20–100	500	12.3×3.3	150	0.133
320806	20–150	600	19.5×5.5	185	0.350

Съемники масляных фильтров цепные

320560

- Усиленный
- Подходит для всех типов фильтров



Диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–160	230	0.880



3204

Диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–140	225	0.359



6655-09

- Фиксация цепи зажимом
- Регулировка зажима

Диапазон, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
60–140	225	0.733

Съемники масляных фильтров торцевые



9AE2016

3/8"

- Усиление до 115 Nm

16
предметов
4.0 кг

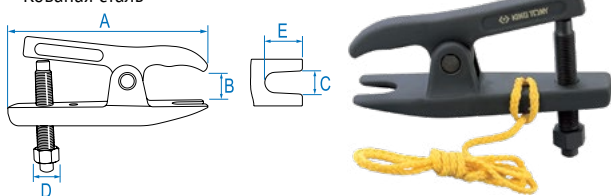
Комплектация

9AE2-6606	66 мм / 6 граней	Fiat (Punto, 1.2), Renault (Clio 1.2 Express, Kangoo, Rapid, Twingo), и т.д.
9AE2-7476	74,76 мм (2 ступени) / 15 граней	Fits Fram, AC, Saturn, Opel, VW, Audi, Mercedes, и т.д.
9AE2-7608	76 мм / 8 граней	Fiat (z.B. Marea), Lancia (z.B. Delta), и т.д.
9AE2-7612	76 мм / 12 граней	Fiat (z.B. Ducato, Scudo, Ulysse), Renault (Megane, Laguna, Espace III), и т.д.
9AE2-7614	76 мм / 14 граней	Fits Champion, Champ Lee, Purolator, Mopar, VW, Porsche, Mercedes, BMW, Audi, Toyota, Opel, и т.д.
9AE2-8616	86 мм / 16 граней	Volvo (S40, S60, S70, S80) и т.д.
9AE2-8618	86 мм / 18 граней	WV.Golf (MKIII Tdi, Passat Tdi), Audi A6 Tdi, Renault (Clio, Rapid 1.9D, Laguna, Safrane, Espace 2.1D), Citroen, Peugeot, Renault, и т.д.
9AE2-9210	92 мм / 10 граней	Fiat, Cinquecento, Coupe, Croma, Fiat, Panda, Regata, Ritmo Fiat, Seicento, Tempra, Tipo, Lancia (Beta, Dedra, Kappa, Monte Carlo, Prisma, Thema, Trevi), и т.д.
9AE2-9315	93 мм / 15 граней	Fits Casite, Champ, Champion, GM, Fram, Hastings, Purolator, Wix, Nissan, Volvo, Mazda, Audi, VW, Porsche, Renault, и т.д.
9AE2-9345	93 мм / 45 граней	VW-Audi (TDI 2.4, 2.6, 2.8L), и т.д.
9AE2-9618	96 мм / 18 граней	Audi (A4 Tdi, VW Passat 97 Tdi), Renault (Laguna 2.2d, Safrane 2.2D, Espace 2.2D, R19 2.2D, Rapid, Megane 1.9/2.1D, Tdi), Fiat (Ducato 2.5D, Tdi), и т.д.
9AE2-10615	106 мм / 15 граней	Volvo (C70, S70, V70, Tdi, TD), Audi (850 Tdi, TD) и т.д.
9AE2-10815	108 мм / 15 граней	Renault (Espace, Laguna, Master, Safrane, Traffic 2.4, 2.5, 2.8D, TD), и т.д.
9AE2-10818	108 мм / 18 граней	9AE423 63-102 мм
9AE221	Переходник 1/2" ▶ 3/8"	9AE221 Переходник 1/2" ▶ 3/8" Пластиковый кейс

Съемники шаровых опор

9BE11

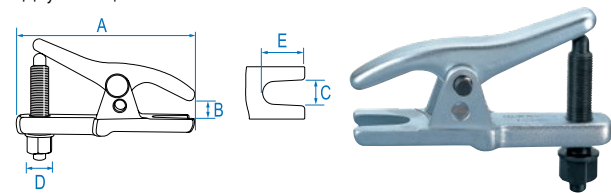
- Кованая сталь



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
160	12-50	19	19	25	1.083

9BE21

- Двухпозиционный



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, кг
160	12-50	20	22	32	1.270

Гидравлические съемники шаровых опор грузовиков

9HBE083

- Рабочий ход: 70 мм
- Материалы: инструментальная сталь, цинк, оксидированное покрытие



Характеристики

	Вес, кг
Опорные вилки	30, 34, 40 мм
Опорная лапа с центральным винтом	-
Силовые винты	83, 100 мм
Ручной гидравлический цилиндр	12 тонн
Пластиковый (PE-HD) кейс: 395x315x78 мм	

9HBE81

- Рабочий ход: 70 мм
- Материалы: инструментальная сталь, оксидированное покрытие

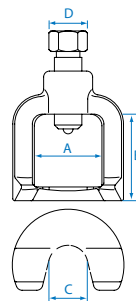


Характеристики

	Вес, кг
Опорная вилка	36 мм
Ручной гидравлический цилиндр	12 тонн
Пластиковый (PE-HD) кейс: 310x285x110 мм	

Съемники шаровых опор грузовиков

- Используется для работы с подвеской и рулевым управлением грузовых автомобилей
- Специальная конструкция для работы в ограниченном пространстве



9BE4

- Не используйте для работы пневматический или электрический гайковерт, а также прочие инструменты или методы с применением ударной нагрузки

Артикул	AxBxC, мм	D, мм	Рабочий ход, мм	Резьба	Вес, кг
9BE41	36x40x18	17	20	M14	0.364
9BE42	46x48x23	17	33	M16	0.558
9BE43	62x62x29	19	40	M18	0.925
9BE44	64x76x40	24	78	M22	1.658
9BE45	77x100x46	24	70	M22	1.858



9HBE4

- Возможно использование с пневматическим или электрическим гайковертом, а также прочим инструментом или методом с применением ударной нагрузки

№	AxBxC, мм	D, мм	Рабочий ход, мм	Резьба	Вес, кг
9HBE4-30	79x95x30	26	83	Tr26x3	2.32
9HBE4-39	78x95x39	19	87	Tr26x3	2.32
9HBE4-47	79x95x47	19	86	Tr26x3	2.32
9HBE4-58	100x120x58	3/4"	79	Tr42x3	4.2
9HBE4-62	100x120x62	3/4"	79	Tr42x3	4.2
9HBE4-67	100x120x67	3/4"	79	Tr42x3	4.2



Съемники шарнира рулевой рейки

- Для монтажа и демонтажа внутренней тяги рулевой трапеции
- Демонтаж рулевого механизма не обязателен

9BE52

1/2"

- Тип: роликовый



Длина, мм	Ø, мм	Вес, кг
400	35-45	2.140



9BE6

1/2"

- Тип: эксцентриковый

№	Длина, мм	Ø, мм	Вес, кг
9BE62	81.50	33-42	0.370
9BE63	87.56	42-50	0.403

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Струбцина для утапливания поршней тормозного цилиндра

9BC21

- Применяется для прямого утапливания тормозных цилиндров
- Кованная инструментальная сталь, оксидированное покрытие

Рабочий диапазон, мм	Вес, кг
10-75	1.130



Пневматическое приспособление для утапливания поршней тормозных цилиндров

9BC251A01

- Штуцер БРС с резьбой M1/4"
- Материалы: алюминий, сталь, латунь

Вылет, мм	Шайба-держатель, Ø мм	Межосевое расстояние между штифтами, мм	Размер штифтов, Ø, мм	Опорная скоба, мм	Вес, кг
6-57	36	19	6x4,5	95x43	1.35



Наборы для утапливания поршня тормозного цилиндра методом вкручивания

- Применяется для утапливания тормозных цилиндров легковых автомобилей с дисковой системой тормозов



9BC23

31 предметов
4.87 кг

Комплектация	Применение по маркам автомобилей
Переходники (21 шт.)	
3 упорных скобы	
Силовой винт с правой резьбой	BMW, Ford, VAG, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Jaguar, Citroen, Peugeot, Renault, Lancia, Alfa Romeo, Fiat, Nissan, Honda, Subaru, Toyota, Mitsubishi и др.
Силовой винт с левой резьбой	
HEX L-типа: 7, 8 мм	
Выколотки: Ø 5,5, 6 мм	
Переходник 3/8" > HEX 12 мм	

Пластиковый (PE-HD) кейс: 390x270x90 мм

9BC22

11 предметов
2.87 кг

Комплектация	Применение по маркам автомобилей
Переходников (9 шт.)	VAG, Ford, Nissan, Alfa Romeo, Rover, Saab, Subaru, Toyota, Jaguar и др.
Упорная скоба	
Силовой винт с муфтой	

Металлический кейс: 440x190x40 мм

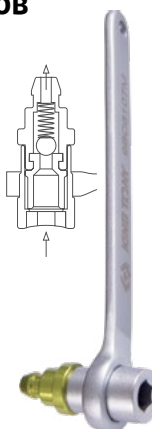


Ключи для прокачки тормозов

9BC51

- Применяются для прокачки тормозных суппортов любых транспортных средств
- Идеально подходят для прокачки системы гидравлического сцепления без снятия колес
- Внутренний клапан предотвращает обратный поток воздуха в тормозную систему

Артикул	Размер, мм	Цвет	Габариты мм	Вес, кг
9BC5107M	7	зеленый		
9BC5108M	8	синий		
9BC5109M	9	фиолетовый		
9BC5110M	10	желтый	121x19.3x36	0.055
9BC5111M	11	красный		
9BC5112M	12	коричневый		



9BC5001MR

6 предметов
0.73 кг



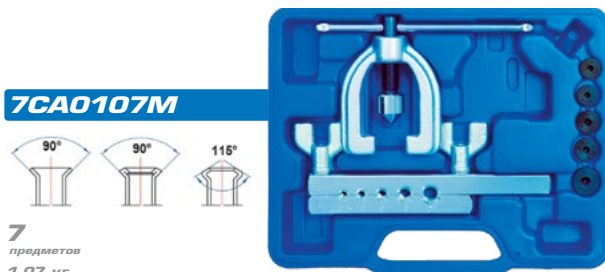
Комплектация	Размер, мм
Ключи для прокачки тормозов	7, 8, 9, 10, 11
Силиконовая трубка	1000

Пластиковый (PE-HD) кейс: 260x160x60 мм

Приспособление для развалцовки тормозных трубок

7CA0107M

7 предметов
1.07 кг



Комплектация	Размер, мм
Матрица фиксирующая	-
Рамка с развалцовочным конусом	-
Пуансоны для вальцевания	Ø 4.75, 5, 6, 8, 10

Пластиковый (PE-HD) кейс: 235x185x50 мм

Набор пластиковых зажимов для шлангов

9AF113

- Подходит для пережима шлангов охлаждения, масляных, топливных и тормозных систем

Длина, мм	Рабочий диапазон, мм	Вес, кг
155, 185, 253	22.4, 35.4, 35.4	0,293



Шила для снятия шлангов

- Материалы: инструментальная сталь, оксидированное покрытие, PP+TPR

432A0113



Профиль	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
Z-тип	130	240	0.090

432A0213



Профиль	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
П-тип	130	240	0.101

Съемники клипс обшивки



43280



№	Зев, мм	Типоразмер клипс, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
43280212	9.5	9	120	240	0.140
48280180	5.7	5.5	100	210	0.093

Набор съемников (лопаток) для панелей облицовки



9C1016

- Материал: высокопрочный нейлон

6
предметов
1.07 кг

Пластиковый блистер: 308×285×38 мм

Щипцы для снятия пластикового крепежа

9TC101



Длина, мм	Вес, кг
230	0.241

Лопатка для удаления прокладок

43240115Y

- Назначение: удаление старых покрытий, герметиков, прокладок, нагара, масляных отложений, прочие зачистные работы.
- Материалы: углеродистая сталь, хром, пластик



Ширина лопатки, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
25	260	0.149

Шприцы плунжерные

- В комплекте: два наконечника, жесткая насадка, гибкий шланг

9BVI1432T



Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
360	10x1.0	310	560	400	1.36

9BVI112T



Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
267	10x1.0	200	275	120	0.68

9BVI242T



Длина, мм	Резьба, мм	Рабочее давление, бар	Макс. давление, бар	Объем, мл	Вес, кг
360	10x1.0	310	700	400	1.24

Шприцы для герметика



7CA81-30H

- Модель открытого типа
- Поворотный корпус
- Материалы – сталь (корпус), пластик PP (рукоять)

Объем тубы, мл	Коэффициент	Вес, кг
310	26:1	0.814



7CA82-30

- Модель закрытого типа
- В комплекте насадка-носик
- Материалы – алюминий (корпус), пластик PP

Объем тубы / фолиевого картриджа, мл	Коэффициент	Вес, кг
310 / 400	18:1	0.965

Приспособления для разборки цепи

3214



№	Размер цепи ANSI	Вес, кг
3214-35	35~50	0.31
3214-60	60~100	0.69

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рихтовочные молотки

9CF130

▪ №1

Длина бойка, мм	Боек 1	Боек 2	Длина, мм	Вес, кг
138	40 мм	○ ┃	⇒ ○	325 0.467



9CF131

▪ №2

Длина бойка, мм	Боек 1	Боек 2	Длина, мм	Вес, кг
140	40 мм	○ ┃	⇒ ━	325 0.467



9CF132

▪ №10

Длина бойка, мм	Боек 1	Боек 2	Длина, мм	Вес, кг
141	40 мм	○ ┃	⇒ ━	325 0.460



9CF110

▪ №3

Длина бойка, мм	Боек 1	Боек 2	Длина, мм	Вес, кг
98.5	40 мм	━ ┃	38 мм ━ ┃	325 0.440



9CF120

▪ №4

Длина бойка, мм	Боек 1	Боек 2	Длина, мм	Вес, кг
98	40 мм	━ ┃	38 мм ━ ┃	325 0.467



Наборы рихтовочных молотков и поддержек

7 предметов
7.1 — 7.5 кг

9CF-107



Молотки рихтовочные

9CF1 №1, №3, №4

Поддержки (наковални) литые

9CF2 «Запятая», «наковальня», «каблук», тонкая полукруглая

9CF-207

Молотки рихтовочные

9CF1 №2, №3, №4

Поддержки (наковални) литые

9CF2 «Запятая», «наковальня», «каблук», угловая тонкая

9CF-307

Молотки рихтовочные

9CF1 №3, №4, №10

Поддержки (наковални) литые

9CF2 «Запятая», «наковальня», «каблук», угловая тонкая

Пластиковый (PE-HF) кейс: 425×370×90 мм

Рихтовочный рубанок

9CM01

- Материалы – алюминиевые сплав, сталь, углеродистая сталь (полотно)



Комплектация		Вес, кг
Рихтовочный рубанок	9CM11	353×31 мм (подошва)
Рихтовочное полотно	9CM209	355×34.5 мм

Рихтовочные полотна

- Тип зубца: дуга внешняя, двухстороннее нанесение

9CM209

Шаг, мм	Размер, мм	Вес, кг
3 (8TPI)	355×34.5×4.5	0.330

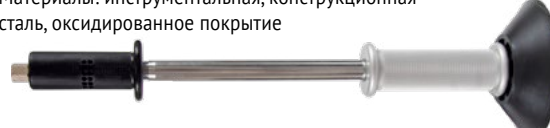
9CM212

Шаг, мм	Размер, мм	Вес, кг
2 (12TPI)	355×34.5×4.7	0.330

Обратный рихтовочный молоток с пневматической вакуумной присоской

9CH212

- Резьба на входе: F1/4"
- Рабочее давление: 6.2 бар
- Материалы: инструментальная, конструкционная сталь, оксидированное покрытие



Комплектация		Вес, кг
Обратный молоток	Ось – 400 мм, рукоять с эжектором – 110 мм, молоток – 1.5 кг	
Вакуумные съемники присоски	120, 155 мм	
Шланг с шаровым краном	300 мм	
Штуцер БРС с резьбой	M1/4"	
Картонный короб: 560×167×162 мм		

Обратный рихтовочный молоток

9CH01



Комплектация		Вес, кг
Обратный молоток	Ось – 590 мм, рукоять – 120 мм, молоток – 2.8 кг	
Изогнутые крюки	108, 168 мм	
Крюки 90°	105×10, 110×25 мм	
Плоская насадка	198×30 мм	
L-образная насадка	240×38 мм	
Муфты сдвоенные	55×40 мм	
Насадка с саморезом	6 мм	
Крючок с цепочкой	400 мм	
Шайба	24×55 мм	
Пластиковый (PE-HF) кейс: 600×210×100 мм		

Комплект шпателей для кузовных работ

9CJ013

3 предмета
0.2 кг

№	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Длина, мм	Вес, кг
9CJ1112	32	0.2	218	0.060
9CJ1120	50	0.5	218	0.070
9CJ1130	76	0.5	218	0.082



Тиски слесарные

9TZ11

- Корпус из прочного чугуна
- Стальные губки имеют специальную насечку для надежного зажима детали
- Поворотный механизм 360° для фиксации под определенным углом
- Наковальня для правочных работ с применением молотка или кувалды.



№	Общая длина, мм	Глубина захвата, мм	Ширина зажимных губок, мм	Макс. размер захвата, мм	Вес, кг
9TZ11-04	310	57	104	146	7.5
9TZ11-05	365	67	130	166	11
9TZ11-06	422	76	155	200	14.5
9TZ11-08	492	89	200	225	18
9TZ11-10	572	102	250	250	25.6
9TZ11-12	655	127	305	300	33

Горелка газовая

6BB11

- Назначение: работы с термоусаживаемыми трубками, паяльные работы, монтаж наконечников, работы с пластиками, снятие старой краски.
- Регулировка факела, встроенный пьезоподжиг
- Система защиты от детей
- Газ: бутан
- Материалы: алюминий, пластик, керамика, сталь



Емкость для газа, мл	Температура, °C	Время работы, мин	Размер, мм	Вес, кг
34	1300	60–90	122×70×168	0.400

Термометр бесконтактный (пиromетр)

9DN12

- Точный выбор участка измерения благодаря инфракрасной точке позиционирования
- Коэффициент излучения: дискретный (0,85 / 0,90 / 0,95)
- Отношение расстояния к размеру измеряемого участка: 12:1
- Тип индикации: ЖК дисплей
- Питание: 9V (батарея в комплекте)
- Автоматическое выключение: 15 секунд



Диапазон измеряемой температуры	Рабочая температура	Точность измерения	Погрешность	Размеры, мм	Вес, кг
-30 ~ 550 °C (-22 ~ 1022°F)	0 ~ 50 °C	0,1°C (0,1°F)	± 2,5% или 3°C	193×47×126	0.313

Видеоэндоскопы



9TC11

- Регулируемая LED×6 подсветка рабочей зоны
- Поворот изображения с помощью кнопок управления на 360°
- Состав: корпус видеоЭндоскопа, экран, зонд в сборе, насадки (магнит, крючок, зеркало защитная, кабель USB / Micro USB

Технические характеристики

Диаметр камеры	5,5 мм
Длина зонда	1000 мм
Угол обзора, макс.	70 градусов
Фокусное расстояние	40-100 мм
Размер дисплея	4,3 дюйма
Разрешение камеры, дисплея	1920×1080 (Full HD)
Передача изображения на ПК	USB
Питание	Аккумулятор Li-Ion 2600 мАч
Время непрерывной работы	3 часа
Слот для карты памяти	Micro-SD, до 64 ГБ
USB порт для зарядки	Micro USB
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Класс защиты	IP67 (влагозащищенный)
Материалы	ABS пластик, PVC пластик, латунь, алюминий
Вес	0,649 кг



9TC12

- Встроенный Wi-Fi модуль для подключения к смартфону (приложение inscam iOS/Android)
- Регулируемая LED×6 подсветка рабочей зоны
- Состав: видеоЭндоскоп в сборе с зондом, насадки (магнит, крючок, зеркало защитная, кабель USB / Micro USB

Технические характеристики

Диаметр камеры	5,5 мм
Длина зонда	900 мм
Угол обзора, макс.	70 градусов
Фокусное расстояние	50-500 мм
Разрешение камеры	1920×1080 (Full HD)
Передача изображения на ПК	USB
Параметры Wi-Fi	Стандарт IEEE 802.11 b/g/n. Частота 2.4 ГГц. Скорость передачи до 300 Мбит/с
Питание	Аккумулятор Li-Ion 1800 мАч
Время непрерывной работы	4 часа
USB порт для зарядки	Micro USB
Рабочая температура	от 0 до +45°C
Класс защиты	IP67 (влагозащищенный)
Материалы	Пластик
Вес	0,210 кг



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Магнитные захваты на гибком стержне

2121-12

- Материалы – сталь, хром, PP+TPR (рукойть)



Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
305	415	5	0.5	0.100

2121-18



Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
455	565	5	0.5	0.129

2121A



№	Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощ. магн., кг	Вес, кг
2121A-15	381	490	18	3	0.250
2121A-18	457	570	18	3	0.270



2124-18

Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
450	610	13.5	1.5	0.181

Комбинированные захваты на гибком стержне

- Инструмент совмещает в себе мощный магнит и механический захват



2129-24

- Подсветка рабочей зоны, питание: LR521 – 3 шт.

Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
470	570	13	1.0	0.280



2126A-18

Длина стержня, мм	Общая длина, мм	Ø магнита, мм	Мощность магнита, кг	Вес, кг
440	600	15	1.0	0.258

Инспекционный набор

9TQ01

7 предметов
1.52 кг



Комплектация

- Телескопическая ручка для подсоединения аксессуаров
- Магнитная насадка (до 1.5 кг) с светодиодной подсветкой
- Магнитная насадка (до 3.6 кг)
- Зеркало круглое Ø 50 мм
- Зеркало прямоугольное 89x50 мм
- Захват гибкий.
- Тарелка магнитная Ø 100 мм

Пластиковый кейс

Зеркало на гибком стержне

9TQ02

- Зеркало 50x20 мм
- Магнит до 1,6 кг
- Подсветка
- Гибкий стержень
- Питание AAx2
(в комплект не входит)



Длина, мм	Вес, кг
450	0.203

Зеркало телескопическое

9TQ21

- Зеркало Ø 38 мм на шарнире
- Мощность магнита до 0.6 кг
- Игла для чистки форсунок и для разметочных работ



Длина, мм	Вес, кг
200-635	0.087

Магнитная тарелка

9TE11

- Фиксация на любой железной поверхности
- Ферромагнит с защитой из резино-пластика



Диаметр, мм	Вес, кг
150	0.433

Телескопический магнитный извлекатель

2128-26

- Мощность магнита до 1.6 кг



Длина, мм	Вес, кг
130–640	0.046

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Заклепочники для потайных заклепок

79711



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Двуручная		460 мм	1.488
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8	Ø6.4

алюминий, медь, сталь

79721



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
«Гармошка»		315 - 870	2.0
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8	Ø6.4

алюминий, медь, сталь

21-20-102



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Поворотная конструкция головки 90° и 180°		278 мм	0.875
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø2.4	Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8

алюминий

21-20-101



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Стандартная		260 мм	0.778
Заклепки, Ø мм		Материал	
Ø2.4	Ø3.2	Ø4.0	Ø4.8

алюминий

21-20-07MR

121
предмет



Комплектация			
Заклепочник	21-20-101	260 мм	
Заклепки (по 20 шт.)		4×8 (черные), 4×8, 4×10 (черные), 4×10, 4.8×8, 4.8×10 мм	

Пластиковый кейс: 276×160×46 мм

Заклепочники для резьбовых заклепок

79731



Конструкция		Длина, мм	Вес, кг
Двуручная		472 мм	1.86
Заклепки, Ø мм		Материал	
M5×0.8	M6×1.0	M8×1.25	M10×1.5

алюминий, медь, сталь

21-30-09MR

85
предметов



Комплектация

Заклепочник для резьбовых заклепок	21-30-101	265 мм
Заклепки (по 20 шт.): M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25 мм		Пластиковый ложемент

Пистолет клеевой газовый

6BJ21

- Пьеzоподжиг
- Саморегулирующаяся система температуры в пределах
- Быстрый нагрев за 1 минуту
- Время непрерывной работы: 90 минут
- Материалы: ABS пластик, латунь, сталь, резина



Стержни	Рабочая температура	Газ	Ёмкость для газа	Вес, кг
11 мм	160-180°C	Бутан	6.8 мл	0.241

Пульверизатор технических жидкостей

9ТВА600

- Двухпозиционная форсунка
- Толстостенный бак из литого алюминия
- Возможность работы в перевернутом положении
- Автомобильный ниппель для нагнетания давления
- Предохранительный клапан: 10 бар
- Максимально допустимое давление: 25 бар
- Материалы: алюминий, пластик, сталь



Объем бака, мл	Длина сопла, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
600	100	280	0.33

Сверло для точечной сварки HSS-M35

7Е51180-60



Диаметр, мм	Длина, мм	Вес, кг
8	60	0.032

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Наборы метчиков и плашек

- Быстрорежущая сталь SK5 (JIS G4401, У8Г)

12916MQ1

16
предметов
0.78 кг



Комплектация

Метчики	M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75
Плашки Ø 25 мм	M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75
Метчикодержатель Т-типа	M3-M12
Плашкодержатель	Ø 25 мм

Пластиковый (PE-HD) кейс: 240×175×50 мм

12939MQ1

39
предметов
1.4 кг



Комплектация

Метчики	M3×0.5, M3×0.6, M4×0.7, M4×0.75, M5×0.8, M5×0.9, M6×0.75, M6×1.0, M7×0.75, M7×1.0, M8×1.0, M8×1.25, M10×1.25, M10×1.5, M12×1.5, M12×1.75, 1/8NPT27
Плашки Ø 25 мм	M3×0.5, M3×0.6, M4×0.7, M4×0.75, M5×0.8, M5×0.9, M6×0.75, M6×1.0, M7×0.75, M7×1.0, M8×1.0, M8×1.25, M10×1.25, M10×1.5, M12×1.5, M12×1.75, 1/8NPT27
Метчикодержатель Т-типа	M3-M12
Метчикодержатель цанговый	M3-M6
Плашкодержатель	Ø 25 мм
Отвертка	3.0 x 45 мм
Резьбомер веерный	0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 27 NPT, 28 NPT

Пластиковый (PE-HD) кейс: 300×230×50 мм

Держатели метчиков

- Для выполнения работ резьбонарезными и другими инструментами подобного назначения: метчиками, экстракторами, сверлами с применением принадлежностей



3912

№	Посадочный квадрат	Размеры метчиков	Габаритный диаметр, мм	Вес, кг
39123010M	3/8"	M2-M8	34.5	0.221
39123012M	3/8"	M5-M16	34.5	0.221
39124012M	1/2"	M8-M20	38.5	0.259

12939MQ-A02

Посадочный квадрат	Размеры метчиков	Длина, мм	Вес, кг
2,5-8 мм	M3-M12	196	0.128

Набор метчиков и сверл

11328SQ

- Нарезка внутренней метрической резьбы с нормальным шагом.
- Материалы: быстрорежущая сталь HSS (сверла), вольфрамовая сталь GCr15 (метчики)
- Метчики (по 3 шт.): №1 предназначен для нарезания черновой резьбы, №2 для ее углубления, №3 для доведения до конечного/чистового вида

28

предметов

1.05 кг



Комплектация

Сверла	2.5×57, 3.3×65, 4.2×75, 5×86, 6.8×110, 8.5×118, 10.2×132 мм
Метчики	M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75

Металлический кейс: 200×115×58 мм

Наборы сверл по металлу

11325SQ

- Угол заточки: 120°
- Хвостовик: цилиндрический
- Материалы: быстрорежущая сталь HSS (сверла), сталь (кея)

25

предметов

Комплектация

Сверла	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм
--------	--

Металлический кейс: 200×115×58 мм



11101SQ

- Угол заточки: 120°
- Хвостовик: HEX 1/4" для шуруповерта
- Материалы: быстрорежущая сталь HSS, нитрид титановое напыление (сверла)

10

предметов

0.214 кг

Комплектация

Сверла	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5 мм
--------	---

Пластиковый (PP) кейс: 90×118×16 мм

Развертка коническая, ручная

7E61001



Рабочий диапазон	Длина рабочей части, мм	Вес, кг
1/8" – 3/8"	80	0.070

Наборы экстракторов и сверл

11310SQ

- Материалы: быстрорежущая сталь HSS (сверла), углеродистая сталь GCr15 (экстракторы), сталь

10
предметов
0.400 кг

Комплектация

Сверла	2.5, 3, 4.5, 6, 8 мм
Экстракторы	M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11-M14, M14-M18
<i>Металлический кейс: 150x115x24 мм</i>	



11406SQ

- Двухсторонний профиль сверло-экстрактор
- Материалы: быстрорежущая сталь HSS
- Хвостовик HEX 1/4" (#0-#3), HEX 9 мм (#4)
- Общая длина 51.8 мм

6
предметов
0.082 кг

Сверло Ø, мм × экстрактор

Сверла	2.5×M2-M3, 3.0×M3-M5, 3.5×M4-M8 (2 шт.), 4.0×M5-M10, 6.0×M6-M12
<i>Пластиковый кейс: 77x69 мм</i>	



Наборы для извлечения поврежденного крепежа

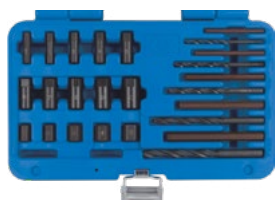
- Назначение: аккуратное извлечение обломанных шпилек и болтов без повреждения конструкции основы
- Центрирующие муфты для точной установки сверла
- Материалы: быстрорежущая сталь HSS

11225SQ

25
предметов
0.79 кг

Комплектация

Сверла	4, 5, 6, 7.5, 8.5 мм
Экстракторы	M5-6, M6-8, M8-10, M10-12, M12-14
Муфты экстракторов	5 шт.
Центрирующие муфты	10 шт.
<i>Пластиковый кейс: 260x175x60 мм</i>	



11225SQE

25
предметов
0.79 кг

№7

280×187 мм

Комплектация:

Комплектация:	Кол-во
Сверла	4, 5, 6, 7.5, 8.5 мм
Экстракторы	M5-6, M6-8, M8-10, M10-12, M12-14
Муфты экстракторов	5 шт.
Центрирующие муфты	10 шт.
<i>Пластиковый кейс (арт. 820001): 294x231x66 мм</i>	



Экстракторы

- Быстро и легко удаляет сломанный винт, болт или шпильку

2127A



№	Размер	Вес, кг
2127A-06M	M3~M6	0.051
2127A-08M	M6~M8	0.058
2127A-11M	M8~M11	0.066
2127A-14M	M11~M14	0.073
2127A-18M	M14~M18	0.081
2127A-24M	M18~M24	0.091
2127A-33M	M24~M33	0.106
2127A-50M	M33~M50	0.112

11205SQ

5
предметов
0.125 кг

№	Размер, мм
2127A	M3~M6, M6~M8, M8~M11, M11~M14, M14~M18



11208SQ

8
предметов
0.829 кг

№	Размер, мм
2127A	M3~M6, M6~M8, M8~M11, M11~M14, M14~M18, M18~M24, M24~M33, M33~M50



Метчик для восстановления свечной резьбы M14×1.25 мм

11305SQ

- Футорки алюминиевые:
9.5, 11, 13, 19 мм



Набор для восстановления резьбы

11311MQ

119
предметов
2.78 кг

Наименование	Размер, мм
Сверло	5.2, 6.3, 8.3, 10.4
Метчики	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Инструмент для ввинчивания футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Пружины-футорки (по 25 шт.),	M5×0.8×1.5, M6×1.0×1.5, M8×1.25×1.5, M10×1.5×1.5
Инструмент для обlamывания хвостика футорки	M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Вороток Т-типа 3/8" (арт.: 3571-08)	
Трещотка фланжовая 3/8" (арт.: 3760-05G)	
Держатель метчиков 3/8" (арт.: 39123012M)	
<i>Металлический кейс: 350x216x40 мм</i>	



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Шпильковерты роликовые

9TD401 **1/2"**



Nº	Размер шпильки	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
9TD401-06M	M6	24.5	21	60	0.150
9TD401-08M	M8	24.5	21	60	0.150
9TD401-10M	M10	27.5	21	69.5	0.190
9TD401-12M	M12	27.5	21	69.5	0.190

9TD014MR **1/2"**



4
предмета
1.1 кг

Nº	Размер шпильки
9TD40	M6, M8, M10, M12

Пластиковый кейс: 210x111x49 мм

Шпильковерты роликовые для шуруповерта

75A1 **1/4"**



Nº	Размер шпильки	D1, мм	L, мм	Рабочая глубина, мм	Вес, кг
75A105M	M5	22	66	19	0.060
75A106M	M6	24	66	19	0.075
75A108M	M8	24	66	20	0.074
75A110M	M10	28	66	20	0.099
75A112M	M12	28	66	20	0.098
75A114M	M14	32	66	20	0.126
75A116M	M16	32	66	20	0.125

Шпильковерт эксцентриковый

9TD404-0619M **1/2"**

- Предназначен для монтажа и демонтажа шпилек
- Шпилька зажимается в отверстии шпильковерта эксцентриком с насечкой



Посад. размер	Размер шпилек, мм	Вес, кг
1/2"	6-19	0.64

Отвертки ударные с принадлежностями

- Механизм работы: при ударе о затылочную часть корпуса-рукотяги, сердечник совершает поступательное движение, одновременно делая поворот на несколько градусов, затем возвращается в исходное положение при помощи мощной пружины внутри корпуса

4108FR **1/2"**

8
предметов
1.04 кг

Комплектация

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм
⊕ Вставки (биты) PHILLIPS 5/16"	1880P	PH2, PH3
⊖ Вставки (биты) PHILLIPS 5/16"	1836P	PH2, PH3
⊖ Вставки (биты) SLOTTED 5/16"	1836S	9, 11 мм

Металлический кейс: 200x71x51 мм



4112FR **1/2"**

6
предметов
1.0 кг

Комплектация

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм
⊕ Вставки (биты) PHILLIPS 5/16"	1836P	PH2, PH3
⊖ Вставки (биты) SLOTTED 5/16"	1836S	9, 11 мм

Металлический кейс: 200x71x51 мм



4111FR **1/2"**

6
предметов
1.0 кг

Комплектация

Отвертка ударная	4112	145 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	414810S	40 мм
⊕ Вставки (биты) PHILLIPS 5/16"	1880P	PH2, PH3
⊖ Вставки (биты) SLOTTED 5/16"	1880S	8, 10 мм

Металлический кейс: 200x71x51 мм



4505MR **1/2"**

10
предметов
1.6 кг

Комплектация

Отвертка ударная	4112	145 мм
Короткие торцевые головки	4335M	8, 10, 12, 14 мм
○ 1/2" 6-гранные	414810S	40 мм
Держатель вставок (бит) 1/2" ▶ HEX 5/16"	1836P	PH2, PH3
⊕ Вставки (биты) PHILLIPS 5/16"	1836S	9, 11 мм

Металлический кейс: 246x103x38 мм



4116FR01 **3/4"**

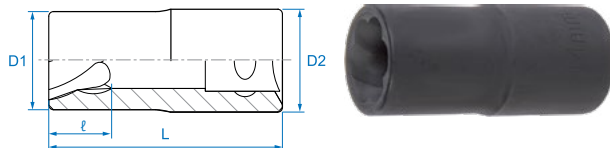
- Переходник 3/4" ▶ 1/2" (6814)
- Максимальный момент – 512 Нм (при использовании переходника)
- Вес: 1.27 кг



Головки для поврежденного крепежа

- Демонтаж гаек или болтов, грани которых сильно повреждены или проржавели, а стандартный инструмент проворачивается
- Материал: легированная сталь с добавлением молибдена

9TD403



№	Размер, мм	D1, мм	D2, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
9TD403-10M	10	16	22	8	50	0.076
9TD403-12M	12	18	22	11	50	0.077
9TD403-13M	13	20	22	11	50	0.084
9TD403-14M	14	21	22	11	50	0.085
9TD403-17M	17	24.5	25	15	50	0.117
9TD403-19M	19	27	27	15	50	0.135
9TD403-21M	21	29.4	27	16	50	0.138
9TD403-22M	22	30.5	27	17	50	0.140
9TD403-24M	24	33	27	17	50	0.136
9TD403-27M	27	36	27	18	50	0.140

9TD035MR

5
предметов
0.52 кг



Наименование

№

Размер, мм

Головки для поврежденного крепежа 9TD403 12, 13, 14, 17, 19

9TD164MR

4
предмета
1.4 кг

№ 11
187×140 мм



Комплектация

Головки для поврежденного крепежа 1/2", длина 146 мм	9TD406M	17, 19, 21 мм
Выколотка	7641206P	150 мм

Пластиковый (ABS) кейс (арт. 820005): 199×171×50 мм

9TD165MR

5
предметов
1.74 кг

№ 11
187×140 мм

Комплектация

Головки для поврежденного крепежа 1/2", длина 146 мм	9TD406M	17, 19, 21, 22 мм
Выколотка	7641206P	150 мм

Пластиковый (ABS) кейс (арт. 820005): 199×171×50 мм

Гайколомы (гайковые отвертки, гайкорезы)

- Демонтаж гаек или болтов с поврежденными гранями



9TD6

№	Размер гаек, мм	Размер под ключ, мм
9TD601	9-12	12
9TD602	12-16	14
9TD603	16-22	19
9TD604	22-27	21

9TD062

2
предмета
0.61 кг

№	Размер гаек, мм
9TD6	12~16, 16~22

Пластиковый блистер

9TD064

4
предмета
1.9 кг

№	Размер гаек, мм
9TD6	9-12, 12-16, 16-22, 22-27



Щетка металлическая

9CZ201

- Зачистка металлических и других твердых поверхностей от загрязнений, старой краски, ржавчины и т.д.



Длина рабочей части с щетиной, мм	Общая длина, мм	Вес, кг
130	260	0.140

Дырокол револьверный

74A00

- 6-позиционная головка револьверного типа
- Система сбора отходов, клавиша блокировки
- Материалы: сталь (корпус), PP+TPR (рукойть), пластик



Размеры пробивных отверстий, мм	Длина, мм	Вес, кг
Ø 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5	228	0.366

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Наборы инструментов для ремонта велосипедов



20A16MR

16-в-1
0.27 кг

Содержание

Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
Головки торцевые 1/4"	8, 9, 10 мм
Вороток-держатель головок	-
Отвертка PHILLIPS	PH2
Отвертка SLOTTED	5.0 мм
Рожковые ключи	8, 10, 15 мм
Спецключ для велосипедных спиц	



20A17MR

20-в-1
0.28 кг

Содержание

Отвертка PHILLIPS	PH2
Отвертка SLOTTED	5.0 мм
Шестигранные ключи	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
Накидные ключи	9, 10, 12, 13, 15 мм
Ключ с торцевой головкой	8 мм
Выжимка цепи	
Спецключ для велосипедных спиц	14GE, 15GE, 0.136"
Рычаг для демонтажа шины	2 шт.

Рулетки измерительные

- Ударопрочный корпус из пластика ABS+TPE
- Фиксаторы: ползунковый, кнопочный
- Магнитный крюк, клипса для поясного ремня

79094



№	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Вес, кг
79094-03M	3000	16	0.137
79094-05C1	5000	25	0.280
79094-05M	5000	19	0.227
79094-08M	8000	25	0.365

79095



№	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Вес, кг
79095-05M	5000	16	0.180

Наборы щупов для проверки зазоров



77340-20

- Лезвия из нержавеющей стали (20 шт.)
- Габаритные размеры набора: 10×100 мм

Размер, мм	Вес, кг
0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00	0.105



77335-25

- Лезвия из нержавеющей стали (25 шт.)
- Габаритные размеры набора: 13×85 мм

Размер, мм	Вес, кг
0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00	0.110

Угломеры

- Применяется с динамометрическим ключом в случае необходимости затяжки крепежа с определенным моментом и углом
- Угол поворота: 360 градусов



34440

1/2"

№	Фиксатор	Цена деления	Вес, кг
34440	Механический	2	0.190
34440A	Магнитный	2	0.256

34660

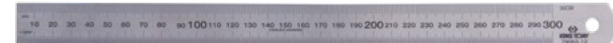
3/4"

№	Фиксатор	Цена деления	Вес, кг
34660	Механический	5	0.623
34660A	Магнитный	5	0.720

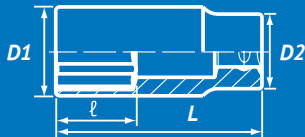
Линейки металлические

79063

- Четкая и легко читаемая шкала
- Легированная сталь с добавлением хрома



№	Диапазон измерений, мм / дюйм	Габариты, мм	Вес, кг
79063-12	0-300 / 0-12	23,7×1,0×300	0.065
79063-20	0-500 / 0-20	28,5×1,2×500	0.145
79063-40	0-1000 / 0-40	35,0×1,2×1000	0.36



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Головки для болтов ГБЦ и корпуса маховика

- Для а/м NISSAN

9AW4901 **1/2"**

Размер, мм	D1, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
RIBE M12S	22	14	38	0.072

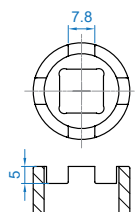


Головка для клапана дизельных форсунок

- Для грузовых а/м MAN 422/403, Mercedes-Benz Truck и Scania
- Материалы: инструментальная сталь, оксидированное покрытие

9AN43 **1/2"**

Внутр. Ø, мм	D1, мм	L, мм	Вес, кг
22	28.4	72	0.181



Головка для дизельных форсунок

- Материалы: инструментальная сталь, оксидированное покрытие

9AJ4227 **1/2"**

Размер, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм	Вес, кг
27	36.6	32.2	85.7	0.276



Головки для датчика давления масла

- Материалы: инструментальная сталь, оксидированное покрытие

9AJ3127 **3/8"**

Размер, мм	D1, мм	L, мм	Вес, кг
27	33.8	74.3	0.270



9AJ4229 **1/2"**

Размер, мм	Размер прорези, мм	D1, мм	L, мм	Вес, кг
29	8.3	42	90	0.498



Масленка пластиковая

9TB225

Объем, мм	Вес, кг
225	0.102



Головки для кислородных датчиков

- Подходит для большинства а/м: Volkswagen, BMW, PSA, Mercedes-Benz, Ford и т.д.
- Материалы: инструментальная сталь

9AJ3122A

3/8"



Размер, мм	Размер прорези, мм	L, мм	Вылет, мм	Вес, кг
22	8	30	53	0.274



9AJ4122

1/2"



Размер, мм	Размер прорези, мм	L, мм	Вылет, мм	Вес, кг
22	11	49	28	0.220



9AJ3222

3/8"



Размер, мм	Размер прорези, мм	L, мм	Вес, кг
22	8	81	0.282



9AJ3322

3/8"



Размер, мм	Размер прорези, мм	L, мм	Вес, кг
22	20	90	0.286



Головки для регулировки натяжения приводного ремня двигателей

- Для а/м TOYOTA

9AW4911

1/2"



Размер, мм	D1, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
RIBE M10S	19	10	33.8	0.046



Головки для гаек продольных рычагов задней подвески

- 10-лучевая
- Для а/м HONDA CR-V

9BW4801

1/2"



Размер, мм	D1, мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
20	25	15	38	0.088



Контейнер для сбора технических жидкостей

9TT31-20

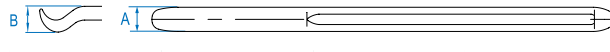
- Объем: 20 л
- Диаметр: 600 мм
- Глубина: 155 мм



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

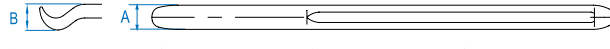
Монтировки

9ВК41-53



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
530	28	12	0.928

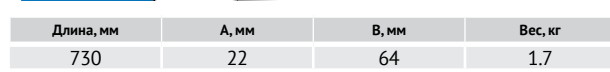
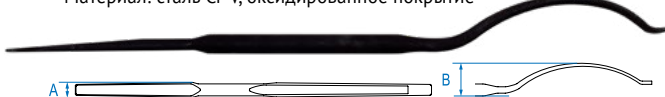
9ВК43-65



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
650	30	15	1.100

9ВК41-73

- Материал: сталь Cr-V, оксидированное покрытие



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
730	22	64	1.7

9ТК1

- Специальная форма и изгиб для более удобного приложения нагрузки
- Материал: сталь Cr-V, рукоять – PP+TPR



№	Длина, мм	Вес, кг
9TK112	312	0.286
9TK118	458	0.547
9TK124	608	0.677

9ТК014



Комплектация	
9TK1	204, 312, 458, 608 мм

Пластиковый (PVC) ложемент: 660x160 мм

Монтировки удлиненные



9ТК236A

Длина, мм	Вес, кг
930	1.91



9ТК236B

Длина, мм	Вес, кг
930	1.91

Монтировки L-типа

9ТК3

- Специальная форма головы для труднодоступных мест
- Конический хвостовик для точного позиционирования



№	Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
9TK306	151	29.0	10.0	0.075
9TK312	305	36.5	12.3	0.252
9TK316	405	45.6	14.5	0.501
9TK320	504	60.2	18.0	0.952

9ТК034



4 предметов
1.73 кг

№	Длина, мм	Вес, кг
9TK306	151	0.075
9TK312	305	0.252
9TK316	405	0.501
9TK320	504	0.952

Пластиковый (PVC) ложемент: 568x130x25 мм

Пассатижи шиномонтажные

9ВК11

- Для установки и удаления грузов при балансировке колес



Длина, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг
250	22	86	0.420

Защитные накидки на крыло

9ТР11

- Магнитное крепление
- Высококачественный материал
- и укрепленные края



Габариты, мм	Вес, кг
1050x650	0.649

9ТР22

- Для закрепления на неметаллических деталях автомобиля по трем точкам верхней кромки закреплены вакуумные присоски (липучки)



Габариты, мм	Вес, кг
1050x650	0.65

Сиденье ремонтное

87C34-ЗВ-В

- Конструкция из профилированной стали
- Подушка из поролона с ПВХ защитой
- Выдвижные ящики для хранения оснастки
- Три «подстаканника»
- Полочка для подручного инструмента и мелких деталей
- 4 поворотных колеса
- Общая максимальная нагрузка: 140 кг
- Нагрузка на выдвижной ящик: 7 кг



Размеры, мм	Вес, кг
Сиденье в сборе	400×385×380
Выдвижные ящики	274×148×35
Диаметр «подстаканников»	70
	8.8

Лежаки подкатные, шестиколесные

87C23-В

- Два боковых кармана
- Мягкий подголовник
- Эргономичная конструкция



Грузоподъемность, кг	Материалы	Габариты, мм	Вес, кг
127	PE-HD пластик, полиуретан, винил, сталь, резина	1010×475×130	5

87C25-В

- Стальной каркас
- Мягкое основание
- Подъемный подголовник



Грузоподъемность, кг	Материалы	Габариты, мм	Вес, кг
136	Сталь, полиуретан, винил, резина	1020×425×110	7.4

Домкраты подкатные

9ТУТ132-03А-В

- Предохранительный клапан защищает от перегрузки
- Система BYPASS на случай превышения допустимой нагрузки на гидроцилиндр
- Технология двойного поршня QUICK RISE обеспечивает быстрый подвод пяты домкрата к точке упора
- Конструкция из профилированной стали



Грузоподъемность, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
3000	133	465	30.8

9ТУТ133-03А-В

- Супер низкий подхват
- Предохранительный клапан защищает от перегрузки
- Система BYPASS на случай превышения допустимой нагрузки на гидроцилиндр
- Технология двойного поршня QUICK RISE обеспечивает быстрый подвод пяты домкрата к точке упора
- Конструкция из профилированной стали



Грузоподъемность, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
3000	75	515	33.8

9ТУТ138-02А-ВА

- Тип: компактный
- Конструкция из профилированной стали



Грузоподъемность, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
2000	135	380	11.7

Внимание!

Гидравлическая система домкрата заправлена маслом. Домкрат готов к использованию.

ФОНАРИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Фонари в форме ручки

9T832

- Продольный поворотный механизм: 360°
- Крепления: клипса, магнит



Технические характеристики

Световые элементы	1.5 Вт COB LED, 6500K
Яркость/режимы	230 люмен
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	160×30×20 мм
Вес	0.058 кг

9T831

- Продольный поворотный механизм: 360°
- Крепления: клипса, магнит



Технические характеристики

Световые элементы	1.5 Вт SMD LED, 6500K
Яркость/режимы	135 люмен
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	165×32×25 мм
Вес	0.058 кг

9TA281

- Клипса-держатель с магнитом
- Противоударное обрезиненное покрытие



Технические характеристики

Световые элементы	1 + 1.5 Вт SMD LED
Яркость/режимы	80, 150 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, micro-USB
Питание	Li-ion: 3.7 В / 750 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик
Класс защиты	IP20, IK07
Габариты	170×30×20 мм
Вес	0.058 кг

Фонарь шарнирный в форме ручки

9TA28

- Крепления: клипса, магнит
- Продольный поворотный механизм: 270°
- Магнитное поворотное основание на 180°



Технические характеристики

Световые элементы	1.5 Вт COB LED + 1 Вт SMD LED, 7200 K
Яркость/режимы	140 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, micro-USB
Питание	Li-ion: 3.7 В / 800 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик
Габариты	180×32×25 мм
Вес	0.160 кг

Фонари точечные карманные

9T815

- Регулировка яркости, угла освещения
- Кнопка защищена от попадания воды и грязи



Технические характеристики

Световые элементы	3 Вт SMD LED
Яркость/режимы	120 люмен, стробоскоп
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	Алюминий
Габариты	128×36×36 мм
Вес	0.095 кг

9T814

- Кнопка защищена от попадания воды и грязи



Технические характеристики

Световые элементы	1 Вт SMD LED
Яркость/режимы	30 люмен, 7200 K
Питание	AA ×1
Материал корпуса	Алюминий
Габариты	98×25×25 мм
Вес	0.031 кг

Фонарь точечный

9TA71W

- Встроенный модуль беспроводной зарядки и магнит для установки на БЗУ (рекомендованное БЗУ 9TA92W)
- Функция памяти режима яркости
- Режим стробоскопа



Технические характеристики

Световые элементы	10 Вт COB LED, 6500K
Яркость/режимы	5, 30, 400, 1000 люмен,
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, алюминий
Класс защиты	IP68, IK07
Длина	168 мм
Вес	0.286 кг

Фонарь точечный телескопический

9T833

- Телескопическая рукоять: 170–560 мм
- Гибкая поворотная магнитная головка
- Магнит в торце рукояти



Технические характеристики

Световые элементы	3 LED
Питание	4×LR44
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик
Габариты	170×22×22 мм
Вес	0.095 кг

Фонари налобные

9TA52A

- Датчик движения для включения жестами
- Эластичный противоскользящий ремень
- Поворотный шарнир: 60°



Технические характеристики

Световые элементы	3 Вт COB LED, 6500K
Яркость/режимы	100, 280 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, micro-USB
Питание	Li-Pol: 3.7 В / 1500 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, PC+TPE
Класс защиты	IP65, IK07
Габариты	65×50×50 мм
Вес	0.110 кг

9TA53

- Датчик движения для включения жестами
- Эластичный противоскользящий ремень
- Поворотный шарнир: 60°
- Три световых элемента: точечный, прожектор, красный/стробоскоп



Технические характеристики

Световые элементы	4 Вт COB LED, 6500K
Яркость/режимы	0.5-20, 20-200, 20-400 люмен
Питание	AAA ×3
Материал корпуса	ABS-пластик, PC+TPE
Класс защиты	IP65, IK07
Длина	68 мм
Вес	0.115 кг

Фонарь с гибким стержнем

9TA251A

- Крючок для подвеса
- Магнитное основание
- Плавный регулятор яркости
- Дополнительный элемент точечного света



Фонарь складной

9TA268A

- Световые элементы с обеих сторон секции
- Дополнительный элемент точечного света
- Магнитное основание



Технические характеристики

Световые элементы	8 Вт COB LED + 1 Вт SMD LED, 6500K
Яркость/режимы	120, 150–800, 120–400 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	Алюминий, полиамид
Класс защиты	IP54, IK07
Длина	162 (305) мм
Вес	0.320 кг

Фонари шарнирные

9TA242A

- Магниты на корпусе для крепления на металлическую поверхность
- Поворотная база с магнитом в основании, два крючка для подвеса
- Дополнительный элемент точечного света



Технические характеристики

Световые элементы	7 Вт COB LED + 4 Вт SMD, 6500K
Яркость/режимы	150, 200, 350, 700 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, PC, TPE
Класс защиты:	IP65, IK07
Габариты в упаковке	255×70×40 мм
Вес	0.555 кг

9TA271

- Поворотная база с магнитом в основании, два крючка для подвеса
- Дополнительный элемент точечного света



Технические характеристики

Световой поток	6 Вт COB LED + 1 Вт SMD LED, 7200 K
Яркость/режимы	120, 250, 600 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, PC+TPE
Класс защиты	IP54, IK07
Длина	260 мм
Вес	0.186 кг

9TA261A

- Поворотный корпус 120° в пяти фиксированных положениях
- Обрезиненная рукоять, магнитное основание
- Устойчивая платформа



Технические характеристики

Световой поток	6 Вт COB LED + 1 Вт SMD LED, 6500 K
Яркость/режимы	120, 250, 600 люмен
Зарядное устройство	5 Вт, 1000 мА, micro-USB
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, алюминий
Класс защиты	IP54, IK07
Габариты	340×60×44.5 мм
Вес	0.300 кг

Фонарь- прожектор шарнирный

9TA44W



- Встроенный модуль беспроводной зарядки и магнит для установки на БЗУ (рекомендованное БЗУ 9TA92W)
- Поворотный магнитный кронштейн для крепления на металлическую поверхность



Технические характеристики

Световые элементы	8 Вт COB LED + 3 Вт SMD LED, 6500K
Яркость/режимы	160, 250, 400, 800 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3,7 В / 2600 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, сталь
Класс защиты	IP65, IK07
Габариты в упаковке	97×83×39
Вес	0.309 кг

Фонарь шарнирный, двухсторонний

9TA267W



- Встроенный модуль беспроводной зарядки и магнит для установки на БЗУ (рекомендованное БЗУ 9TA92W)
- Световые элементы с обеих сторон секции
- Режим одновременной работы обоих элементов с максимальной яркостью
- Плавный регулятор яркости в одностороннем режиме
- Дополнительный элемент точечного света
- Поворотный магнитный шарнир
- Крюк для подвеса

Технические характеристики

Световые элементы	10 Вт COB LED + 1 Вт SMD LED, 6500K
Яркость/режимы	100, 250-500, 500+500 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 3.7 В / 4500 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик, алюминий, нейлон, PC+TPE
Класс защиты	IP65, IK07
Длина	400 мм
Вес	0.471 кг



Беспроводное зарядное устройство

9TA92WA



- Зарядка устройств, оснащенных беспроводным зарядным модулем
- Сверхсильные магниты: в основании – для крепления на металлическую поверхность; на рабочей поверхности – для установки устройств King Tony
- Крепежные отверстия



Технические характеристики

Подключение к сети	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Материал корпуса	Пластик
Класс защиты	IP20, IK07
Длина	164 мм
Вес	0.303 кг

ФОНАРИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Фонари-прожекторы

9TA48A

- Поворотный кронштейн для установки на горизонтальную поверхность, либо крепления на стене
- Специальная проушина для установки прожектора на штатив
- Возможность использования фонаря в качестве внешнего аккумулятора (Power Bank)



Технические характеристики:

Световые элементы	30 Вт SMD LED, 6500К
Яркость/режимы	300, 750, 1500, 2250, 3000 люмен
Зарядное устройство	5 В, 1000 мА, USB Type-C
Питание	Li-Ion: 7.4 В / 5200 мАч
Материал корпуса	Алюминий, нейлон, резина
Класс защиты	IP65, IK07
Размер	205×153×75 мм
Вес	0.960 кг

9TA42A

- Тонкий корпус, удобная ручка на всю ширину корпуса
- Специальная проушина для установки прожектора на штатив
- Поворотный механизм корпуса 180° с фиксатором положения



Технические характеристики:

Световые элементы	30 Вт COB LED, 6000~7000 K
Яркость	3000 люмен
Питание	100~240 В, кабель 1.8 м
Материал корпуса	Алюминий
Класс защиты	IP54, IK07
Размер	238×270×46 мм
Вес	1.239 кг

Штатив для фонарей-прожекторов

87162

- Дополнительная горизонтальная планка позволяет устанавливать два прожектора

Высота, мм	Ø секций, мм	Вес, кг
700–1500	25 / 32 / 38 мм	0.65

Фонарь подкапотный

9TA34A

- Телескопическая самозахватная газлифт штанга с доводчиком
- Поворотный корпус 360° в 12-ти фиксированных положениях
- Алюминиевый корпус с захватами из резинопластика

Технические характеристики

Световые элементы	20 Вт SMD LED, 6500K
Яркость/режимы	500, 1000 люмен
Зарядное устройство	5 В, 2000 мА, USB Type-C
Питание	Съемный аккумулятор типоразмера 21700, Li-Ion: 3.7 В / 4800 мАч
Материал корпуса	Алюминий, плексиглас, РА, ТРЕ
Класс защиты	IP20, IK07
Размер	1170–1900 мм
Вес	1.7 кг



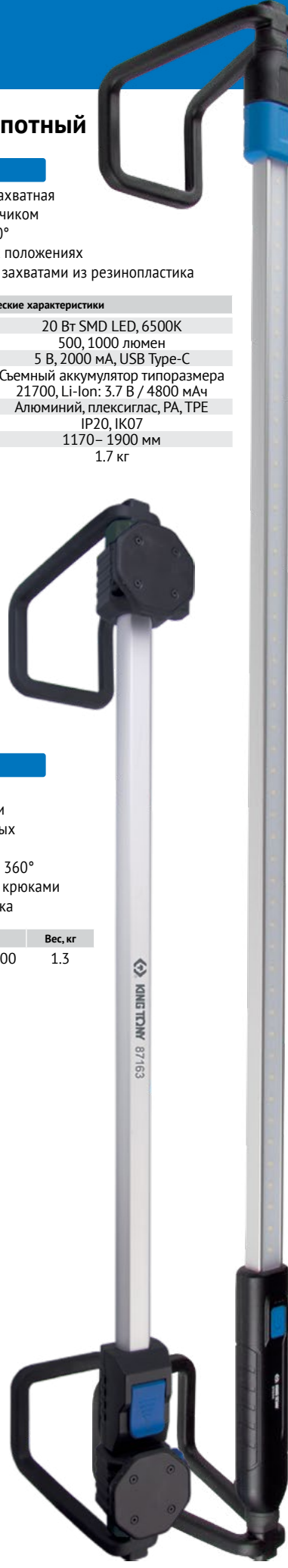
Держатель подкапотный для фонарей

87163

- Три выдвижные телескопические секции
- Два скользящих точечных оснований магнитной поворотной площадкой 360°
- Алюминиевый корпус с крюками и замками из РА пластика

Секции, мм	Вес, кг
850, 850-1450, 1450-2100	1.3

KING TONY 87163



Клещи токоизмерительные, мультиметр цифровой

9DM2351

- Соответствует стандартам CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032
- Категория безопасности CAT III 600 В
- Разрядность шкалы: 1999 отсчетов
- Раскрытие клещей: 30 мм
- Питание: 2×AAA (в комплекте)

Спецификация	
Напряжение DC	200 мВ, 2, 20, 200, 600 В
Напряжение AC	2, 20, 200, 600 В
Ток DC	200, 600 А
Ток AC	200, 600 А
Сопротивление	200 Ω, 2, 20, 200 кΩ, 2, 20 МΩ
LCD дисплей	3-1/2"
Габариты, мм	Вес, кг
189×71×37	0.354



Мультиметр цифровой

9DM1361

- Соответствует стандартам EN 61010-1
- Категория безопасности CATII 600 В / CATIII 300 В
- Разрядность шкалы: 1999 отсчетов
- Проверка на обрыв
- Проверка диодов
- Тест транзисторов: HFE / NPN / PNP
- Питание: 2×AAA (в комплекте)

Спецификация	
Напряжение DC	200 мВ, 2, 20, 200, 600 В
Напряжение AC	2, 20, 200, 600 В
Ток DC	200, 2000 мА, 20 mA, 2, 10 A
Ток AC	200, 2000 мА, 20 mA, 2, 10 A
Сопротивление	200 Ω, 2, 20, 200 кΩ, 2, 20 МΩ
LCD дисплей	3-1/2"
Габариты, мм	Вес, кг
138×70×32	0.085



Мультиметр цифровой карманный

9DM1381

- Соответствует стандартам EN 61010-1
- Категория безопасности CATII 600 В / CATIII 300 В
- Разрядность шкалы: 4300 отсчетов
- Проверка на обрыв
- Проверка диодов
- Питание: 2×LR44 (в комплекте)

Спецификация	
Напряжение DC	400 мВ, 4, 40, 400, 600 В
Напряжение AC	4, 40, 400, 600 В
Сопротивление	400 Ω, 4, 40, 400 кΩ, 4, 40 МΩ
LCD дисплей	3-1/2"
Габариты, мм	Вес, кг
117×76×18	0.121



Тестеры для проверки напряжения, с питанием от бортовой сети

9DC23

- Питание от бортовой сети
- Два светодиода напряжения «+» и «-»



Длина, мм	Длина кабеля, мм	Диапазон измерений	Вес, кг
150	1100	3~48 В	0.052

9DC22

- Бронзовый корпус
- Световая индикация
- Игла для замера напряжения сквозь изоляцию
- Защитный колпачок



Длина, мм	Длина кабеля, мм	Диапазон измерений	Вес, кг
107	1100	6~14 В	0.065

Тестеры для проверки напряжения цифровые, с питанием от бортовой сети

9DC243

- Сертификат CE EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-1 (2007)
- Газоразрядный индикатор
- Изолированная клемма-крокодил
- Удлинитель с зажимами 1 м

Спецификация	
Напряжение DC	12, 24, 48 В
Длина с кабелем, мм	Вес, кг
3000	0.277

9DC242

- Сертификат CE EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-1 (2007)
- ЖК-дисплей: «+» (красная подсветка), «-» (зеленая подсветка)
- Изолированная клемма-крокодил

Спецификация	
Напряжение DC	6, 12, 24 В
Длина с кабелем, мм	Вес, кг
3000	0.225

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Тестер цифровой для проверки напряжения

6CB21

- Соответствует стандартам EN 61243-3, IEC 61243-3, EN 61010-1, IEC 61010-1
- Категория безопасности CAT III 690 В / CAT IV 600 В
- Проверка фазы
- Подсветка области измерений
- Питание: 2×AAA (в комплекте)
- Класс защиты IP64

Спецификация

Напряжение DC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 В
Напряжение AC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 В
Проверка на обрыв	0-550 кΩ
Габариты, мм	Вес, кг
255×66×30	0.250



Тестер-отвертка для проверки напряжения, 100-250 В

6CB02

- Неоновая индикация

				Вес, кг
3 мм	0.6 мм	65.5 мм	140 мм	0.015

Тестер бесконтактный для проверки напряжения

6CB31

- Позволяет определить наличие напряжения контактным и бесконтактным методом.
- Индикация: зеленый – силовой кабель, (прямой контакт); красный – прочие кабели и приборы (бесконтактное измерение)
- Питание: 2xAAA (в комплекте)
- Сертификация CE: EN 61000-6-3 / EN 61000-6-1 CAT III

Напряжение AC	Длина, мм	Вес, кг
80-1000 В	160	0.0072



Кримперы храповичные

- Храповичный (трещоточный) механизм для удобства работы
- Сменные модули для разного типа наконечников и клемм
- Изолированная рукоять

42107GX

- Быстрый и удобный механизм замены сменных губок

7 предметов
1.18 кг



Комплектация

Кримпер храповичный	-
Модули сменные для опрессовки наконечников	
A Для изолированных наконечников	0.5-1, 1.5-2.5, 4-6 мм ²
B Для неизолир. наконечников	1.5, 2.5, 6, 10 мм ²
C Для неизолир. замочных клемм	0.5-1, 1.5-2.5, 4-6 мм ²
D Для втулочных наконечников	0.5, 0.75, 1, 1.5, 2.5, 4 мм ²
F Для втулочных наконечников	6, 10, 16 мм ²
H Для коннекторов D-SUB, V3.5	0.5, 2.5, 8-10 мм ²

Пластиковый кейс: 282×176×52 мм

67G0005

6 предметов
1.0 кг



Комплектация

67G	Кримпер храповичный	222 мм
Модули сменные для опрессовки наконечников		
67GHP01 A	Для изолированных наконечников	0.5-1, 1.5-2.5, 4-6 мм ²
67GLP01 B	Для неизолир. наконечников	1.5, 2.5, 6, 10 мм ²
67GKP01 C	Для неизолир. замочных клемм	0.5-1, 1.5-2.5, 4-6 мм ²
67GNP01 D	Для втулочных наконечников	0.5, 0.75, 1, 1.5, 2.5, 4 мм ²
67GJP01 F	Для втулочных наконечников	6, 10, 16 мм ²

Пластиковый кейс: 240×170×50 мм

67GK-09

- В комплекте сменный модуль для неизолированных замочных клемм



Сменный модуль

Регулировка усилия сжатия

Длина, мм	Вес, кг
222	0.480

Сменные модули для кримпера 67G

67GHP01



67GLP01



67GKP01



67GNP01



67GJP01



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кримперы индустриальные для обжима кабельных наконечников

6AC52-12

- Шарнирно-губцевая конструкция
- Реечный зубчатый механизм
- Обливные рукоятки



Длина, мм	Кабельные наконечники, мм ²	Вес, кг
300	1.5, 2.5, 6, 10, 16	0.520

6AC51-26

- Рычажная конструкция
- Регулировочный винт
- Изолированные рукоятки



Длина, мм	Кабельные наконечники, мм ²	Вес, кг
665	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	3.9

Кримпер модульный для шести/восьмижильных разъемов

67F1-08



Длина, мм	Вес, кг
230	0.370

Инструменты для заделки проводов

6AH



№	Тип	Длина, мм	Вес, кг
6AH11	110/88	170	140
6AH12	KRONE	170	140
6AH13	66	170	140
6AH14	66, 110/88	170	140

Кримперы многофункциональные

6720-10



Длина, мм	Вес, кг
225	0.264

6732-09



Длина, мм	Вес, кг
225	0.261

Стриппер многофункциональный

6762-08

- Материалы: корпус – конструкционная сталь; зачистные лезвия – инструментальная легированная сталь твердостью HRC55-60



Длина, мм	Вес, кг
200	0.271

Стриппер для ПВХ-кабеля и резины

67B3-55

- Быстрое и безопасное снятие оболочки ПВХ-кабеля и резины
- Регулируемая глубина резки



Длина, мм	Вес, кг
140	0.170

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Стрипперы для снятия изоляции

6711-06

- Регулировочный винт: фиксация зачистных лезвий на необходимом диаметре (сечении)



6761-07

- Установка нужной длины снятия изоляции по шаблону
- Материалы: корпус – алюминий, сталь, пластик; лезвия – инструментальная сталь SK5



6742-06



Стриппер для зачистки и резки плоского кабеля

67A1-07

- Корпус из ABS-пластика



Стриппер для снятия изоляции с многожильного и плоского кабеля

6755-05

- Корпус из ABS-пластика
- Регулировочный винт

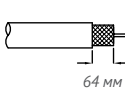
Снятие изоляции с кабелей типа «витая пара» (UTP/STP): Ø 2.6~8.0 mm



Стриппер для снятия изоляции с коаксиального кабеля

6756-05

- Корпус из ABS-пластика
- Двойное лезвие
- Регулировочный винт



Снятие изоляции (RG-174/58/59/62/6/3C/4C/5C): Ø 2.6~8.0 mm



Стрипперы для проводов и кабелей

6751-44

- Корпус из ABS-пластика



67B2-05

- Наличие линейки в миллиметрах и дюймах
- Клипса-держатель
- Корпус из ABS-пластика



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Нож электрика со складным лезвием

7932-04

- Тип профиля клинка: Drop point
- На клинке выемка в виде полумесяца для зачистки проводов



Длина лезвия, мм	В закрытом виде, мм	В раскрытом виде, мм	Вес, кг
85	110	196	0.075

Нож электрика

7935-08

- Лезвия изготовлены из высокопрочной углеродистой стали 4034
- Эргономичная рукоять изготовлена из ударопрочного пластика
- Защитный чехол для лезвия может использоваться для облегчения зачистки проводов
- V-образная канавка может использоваться для позиционирования проводов и может предотвратить скольжение при очистке проводов



Общая длина, мм	Вес, кг
204	0.109

Ножницы электрика 5-в-1

- Лезвия изготовлены из высокопрочной углеродистой стали 4034
- Зазубренная кромка лезвия обеспечивает точный надрез
- Эргономичная рукоять изготовлена из ударопрочного пластика
- Для удобства хранения, защитный чехол имеет отверстие для подвешивания
- Обжим штыревой клеммы с изоляцией / неизолированной клеммой – 2.5 мм²

6AB14-06



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Макс. ø кабеля, мм ²	Стриппер, мм ²	Вес, кг
161	24	50	1.5-2.5	0.231

6AB14-65



Общая длина, мм	Длина режущей кромки, мм	Макс. ø кабеля, мм ²	Стриппер, мм ²	Вес, кг
170	21	80	1.5-4	0.277

Наборы инструментов электрика

91333MQ



33 предмета
6.2 кг

Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH1×80, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED	1422	5×75, 5×100, 6.5×100, 6.5×150 мм	
● Наборы HEX L-типа с шаровым окончанием	20109MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
20129SR 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 5/64"			
Диэлектрический инструмент			
⊕ Отвертка PHILLIPS	1471	PH2×100 мм	
⊖ Отвертка SLOTTED	1472	6.5×150 мм	
Пассатики комбинированные	6116-07A	185 мм	
Бокорезы	6216-06A	167 мм	
Пассатики тонконосые	6318-08A	210 мм	
Пассатики для зачистки изоляции	6716-06A	160 мм	
Вспомогательный инструмент			
Ключ разводной	3611-08R	0-25 мм, 200 мм	
Рулетка 19 мм	79093-05C	5 м	
Нож со сменными лезвиями 18 мм	7971-07	165 мм	

Сумка из нейлона 1200D для инструментов (87711C): 550×285×370 мм

91038MY01



38 предметов
3.13 кг

Отвертки			
⊕ PHILLIPS	1421	PH0×60, PH1×80, PH2×100 мм	
⊖ SLOTTED	1422	3×75, 5×75, 6.5×100 мм	
● Набор HEX L-типа ST20219MY1 H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10			
Шарниро-губцевый инструмент			
Бокорезы	6207-05	118 мм	
Пассатики удлиненные	6377-55	138 мм	
Пассатики тонконосые	6313-06	160 мм	
Ножницы электрика	6AB12-55	145 мм	
Кримпер многофункциональный	6732-09	225 мм	
Паяльные принадлежности			
Паяльникручкой	6BC24A	40 Вт, 220 В	
Припой	6BF11-17	свинец 40%, олово 60%, Ø1 мм	
Оловоотсос	6BD11	195 мм	
Пинцет прецизионный	6AF11-125	125 мм	
Подставка для паяльника	6BC200	200×87×115 мм	
Вспомогательные принадлежности для пайки	6BE1	175, 180 мм	
Вспомогательный инструмент			
Нож со сменными лезвиями	7976-65	165 мм	
Мультиметр цифровой	9DM1361	138×70×32 мм	
Набор надфилей	1036ZQ	6 предметов, 160 мм	
Пластиковый органайзер	87137	180×39×96 мм	
Изолента синяя	6AG11-20	18 мм	

Сумка из полиэстера 600D для инструментов (87721B): 360×200×250 мм

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Газовая горелка/паяльник

6BC3007

- Рабочая температура пайки: 400°C~450°C
- Температура горелки: 1300°C
- Время работы до полного расхода газа: 90 мин
- Время прогрева до рабочей температуры: 45 сек
- Емкость для газа: 20 мл
- Пьезоподжиг
- Регулировка пламени
- Газ: бутан

8
предметов
0.45 кг



Комплектация

Горелка газовая/паяльник (эквивалент 30–150 Вт)	6BC372	257 мм
Насадка коническая	6BC372-1	22,5 мм
Насадка тонкая	6BC372-2	2,5×30 мм
Насадка 2-сторонний скос	6BC372-3	3,5×22 мм
Насадка 1-сторонний скос	6BC372-4	4,5×22 мм
Насадка рефлектор	6BC372-5	37,5×28 мм
Припой в пластиковой колбе	6BF21-17	олово 99,3%, медь 0,7%, Ø1 мм
Вспененный канифоль в металлической чаше		Ø40 × 15 мм
Защитный пластиковый кожух		95 мм
Пластиковый кейс: 280×140×40 мм		

Паяльники

6BC

№	Материал ручки	Вт, В	Вес, кг
6BC23A	Пластик	30 Вт, 220 В	0.160
6BC24A	Пластик	40 Вт, 220 В	0.125
6BC26A	Пластик	60 Вт, 220 В	0.166
6BC210A	Дерево	100 Вт, 220 В	0.210

Жала для паяльника сменные

6BC

№	Вт	Ø, мм	Вес, кг
6BC23-1	30 / 40	4	0.013
6BC26-1	60	6	0.016
6BC26-3	60	6	0.016

Припой в пластиковой колбе

6BF11-17

Вес, кг
0.017

- Свинец 40%,
- Олово 60%, Ø1 мм

Подставки для паяльника

6BC100

- Тип: мини
- Материал: бакелит



Вес, кг
0.012

6BC200

- Разборная конструкция
- Губка для чистки жала в комплекте
- Подходит для большинства паяльников



Вес, кг
0.187

Приспособление для удаления припоя (оловоотсос)

6BD



№	Материалы	Длина	Вес
6BD11	ABS корпус, тефлоновая насадка	195 мм	0.042 кг
6BD22	Алюминиевый корпус, тефлоновая насадка	197 мм	0.085 кг

Вспомогательные принадлежности для пайки

6BE11-07



Тип	Длина, мм	Вес, кг
Кисть и скребок для удаления остатков флюса и излишков припоя	175	0.015

6BE12-07



Тип	Длина, мм	Вес, кг
Шило изогнутое и скребок для удаления остатков флюса и излишков припоя	175	0.015

6BE16-07



Тип	Длина, мм	Вес, кг
Шило и щелевой зонд для контактных плат	180	0.015

Пинцеты прецизионные

6AF11-125



Длина, мм
124

Вес, кг
0.016

6AF21-165



Длина, мм
165

Вес, кг
0.026

**Тележки
инструментальные**

87434-7B

Конструкция:

- Сварная неразборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Столешница с защитным ковриком из вспененного полиуретана
- Навесной карман 460×100×50 мм для подручного инструмента и мелких деталей
- Допустимая общая нагрузка 360 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на ящик 30 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 64 кг



**Серия с откидным фронтальным отсеком*
5 выдвижных ящиков**

87432-5B

Конструкция:

- Сварная неразборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Столешница с защитным ковриком из вспененного полиуретана
- Навесной карман 460×100×50 мм для подручного инструмента и мелких деталей
- Откидной фронтальный отсек
- Допустимая общая нагрузка 360 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на ящик 30 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 56 кг



*Откидной фронтальный отсек предназначен для хранения габаритного инструмента, приспособлений и прочей оснастки. Отсек имеет размеры 603×404×234 мм и отдельный замок для защиты от несанкционированного доступа.

Размеры, мм	
Тележка	670×460×980
Выдвижные ящики 1–5	576×380×75
Выдвижные ящики 6–7	576×380×154

Размеры, мм	
Тележка в сборе	670×460×960
Выдвижные ящики 1–4	576×380×75
Выдвижные ящики 5	576×380×154

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ

Серия с боковым отсеком* 7 выдвижных ящиков

87G35-7B-KB

Конструкция:

- Сварная разборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Многофункциональный верхний органайзер
- Рукоять для управления тележкой при перемещении
- Дополнительный боковой отсек
- Допустимая общая нагрузка 400 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на ящик 35 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 58 кг



*Тележка оснащена боковым отсеком для хранения дополнительной оснастки, в том числе с возможностью размещения её на внутренней перфорации дверцы. Отсек имеет отдельный замок для защиты от несанкционированного доступа.

Размеры, мм	
Тележка в сборе	752×538×982
Выдвижные ящики 1–5	570×380×55
Выдвижные ящики 6–7	570×380×135

Серия с модульной компоновкой* 7 выдвижных ящиков

87G31-7B-BK

Конструкция:

- Сварная разборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Защитные бамперы из ABS пластика
- Дополнительный боковой карман и откидная полка
- Рукоять для управления тележкой при перемещении
- Допустимая общая нагрузка 350 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Автоматический доводчик
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на ящик 35 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 75 кг



*Модульная компоновка позволяет значительно увеличить систему хранения, разместив на тележке инструментальный ящик 87G11-4B-BK, при этом нет необходимости использовать специальный крепёж для его фиксации.

Размеры, мм	
Тележка в сборе	824×470×1062
Выдвижные ящики 1–5	575×410×70
Выдвижной ящик 6	575×410×110
Выдвижной ящик 7	575×410×140

Серия SQUAD с системой RFS*
7 выдвижных ящиков

87SQ31-7B-BK

Конструкция:

- Сварная неразборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Защитные бамперы из ABS пластика
- Боковая перфорация для оснастки
- Глубокая столешница 477×433 мм с органайзером
- Рукоять для управления тележкой при перемещении
- Допустимая общая нагрузка 500 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Автоматический доводчик
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на малый ящик 30 кг
- Допустимая нагрузка на большой ящик 35 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 68 кг



Серия SQUAD с системой RFS*
7 выдвижных ящиков

87SQ33-7B-BK

Конструкция:

- Сварная неразборная, с дополнительными рёбрами жёсткости
- Порошковая покраска
- Защитные бамперы из ABS пластика
- Боковая перфорация для оснастки
- Глубокая столешница 760×433 мм с органайзером
- Рукоять для управления тележкой при перемещении
- Допустимая общая нагрузка 500 кг

Выдвижные ящики:

- Направляющие на подшипниках, съёмные
- Автоматический доводчик
- Функция центрального замка
- Защитные коврики в каждом ящике
- Допустимая нагрузка на малый ящик 30 кг
- Допустимая нагрузка на большой ящик 35 кг

Колёса:

- Конструкция из профилированной стали
- Поворотная пара с основанием на подшипниках и функцией блокировки
- Протектор 125×50 мм из термопластичной резины (TPR)

Вес: 86 кг



*Система RFS блокирует открытие двух и более ящиков одновременно, защищая тележку от опрокидывания. При необходимости эту функцию можно отключить.

Размеры, мм	
Тележка в сборе	710×473×1045
Выдвижные ящики 1–5	570×380×70
Выдвижные ящики 6–7	570×380×150

*Система RFS блокирует открытие двух и более ящиков одновременно, защищая тележку от опрокидывания. При необходимости эту функцию можно отключить.

Размеры, мм	
Тележка в сборе	1045×473×1045
Выдвижные ящики 1–5	850×380×70
Выдвижные ящики 6–7	850×380×150

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И РАБОЧАЯ МЕБЕЛЬ

Ящики инструментальные

87401-3

- 3 полки
- Направляющие полок с развернутым подшипником
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 535×220×290 мм
- Вес: 10.2 кг

Габариты полок, мм
505×195×52



87421-3B

- 3 полки
- Центральный замок
- Ударо-, масло-, влагостойкое порошковое покрытие
- Габариты: 660×307×251 мм
- Вес: 13.0 кг

Габариты полок, мм
569×275×50
569×275×75



87411-6B

- 6 полок
- Ударопрочное порошковое покрытие
- Защитное полимерное покрытие
- Направляющие полок на подшипниках
- Переносной лоток для инструмента
- Центральный замок
- Габариты: 660×307×251 мм
- Вес: 25.4 кг

Габариты полок, мм
646×290×60 (верхний отсек)
170×275×50
569×275×50
569×275×75



Ящики инструментальные полипропиленовые

87A08

- Стенки корпуса из профилированного металла
- Конструкция с усиленными ребрами жесткости
- Основание и верх из армированного пластика PP
- Внутренний переносной лоток-вставка
- Двойной металлический замок
- Грузоподъемность до 30 кг

Габариты, мм
470×238×203



87407

- Материал: пластик PP
- Внутренний переносной лоток-вставка
- Двойной замок

Габариты, мм
445×240×206



Сумки для инструмента

87711C

- Легкий водонепроницаемый материал 1200D Nylon Oxford
- Внутренний жесткий каркас, литое дно из полипропилена
- Удобная прорезиненная ручка и регулируемый плечевой ремень
- 39 карманов

Габариты, мм
550×285×370



87721B

- Материалы: полиэстер 600D.
- Широкий основной отдел, 7 внешних, 7 внутренних карманов.
- Съемный внутренний разделитель на липучке.
- Регулируемый плечевой ремень на карабинах

Габариты, мм
360×200×250



87722B

- Материалы: полиэстер 600D
- Широкий основного отдела, 8 внешних, 8 внутренних карманов.
- Водонепроницаемая основа из резинопластика защищает инструменты во время работы в условиях повышенной влажности.
- Регулируемый плечевой ремень на карабинах

Габариты, мм
390×210×320



Рюкзак для инструмента

87723B

- Материалы: полиэстер 600D
- Внешние отсеки и карманы:
 - передний отсек на молнии: 260×160 мм
 - два боковых открытых кармана: 130 мм
- Внутренние отсеки и карманы:
 - основной отсек
 - дополнительный отсек: 280×250 мм
 - карман на молнии: 170×120 мм
 - 4 плоских кармана
- Общий объем: 23 литра
- Два лямочных ремня с регулировкой

Габариты, мм
440×310×150



Ящик инструментальный модульный

87G11-4B-BK

- 4 полки
- Центральный замок
- Возможность модульного соединения с инструментальной тележкой 87G31-7B-BK
- Габариты: 824×470×500 мм
- Вес: 41.5 кг

Габариты полок, мм

670×450×50 (верхний отсек)

575×410×70



Ящики инструментальные модульные

- Грузоподъемность до 15 кг
- Замки для пакетного соединения
- Карман для заметок о содержимом
- Пластик ABS

87405-1

Внутренние размеры, мм	Вес, кг
440×330×80	2.1

440×330×80 2.1

87405-2

Внутренние размеры, мм	Вес, кг
440×330×120	2.4

440×330×120 2.4

87405-3

Внутренние размеры, мм	Вес, кг
440×330×225	3.0

440×330×225 3.0

Подставка мобильная для транспортировки модульной системы

- Система фиксации модульных ящиков
- 4 поворотных колеса, 2 колеса с блокиратором
- Грузоподъемность до 90 кг
- 2 боковые рукоятки
- Материалы: пластик ABS, резина, сталь

87405-9

Внутренние размеры, мм	Вес, кг
655×490×170	3.09

655×490×170 3.09

Футляр (PE-HD) для ложементов



Металлический замок CLIP-LOCK



Подкладка из полиуретана



Профильный элемент для пакетного складирования при хранении и транспортировке



Ложемент с инструментом легко устанавливается и вынимается



820011

Габариты, мм	Формат ложемента	Вес, кг
422×372×92	EVA/PVC №9 (280×375 мм)	1.417

Футляры (ABS) для ложементов



Замок защелка из ABS пластика



Подкладка из полиуретана



Профильный элемент для пакетного складирования при хранении и транспортировке



Ложемент с инструментом легко устанавливается и вынимается



820005

Габариты, мм	Формат ложемента	Вес, кг
199×171×50	EVA №11 (140×187 мм)	0.293

820001

Габариты, мм	Формат ложемента	Вес, кг
294×231×66	EVA/PVC №7 (280×187 мм)	0.641

820002

Габариты, мм	Формат ложемента	Вес, кг
389×184×66	EVA №10 (140×375 мм)	0.651

Перчатки рабочие

9TH41

- Универсальные

Внутренняя сторона:
защитное покрытие из полиуретана на ладони и между пальцами – противоскользящие и антистатические свойства



Внешняя сторона:
дышащая сетчатая ткань для лучшей вентиляции
Манжета:
эластичная лента 35 мм с фиксацией на липучке

9TH45

- С магнитными вставками

Внутренняя сторона:
ладонь и пальцы из прочного не тканого материала. Магнитная вставка на указательном пальце.



Внешняя сторона:
дышащая ткань, магнитная вставка для удержания металлических деталей
Манжета:
эластичная лента 35 мм с фиксацией на липучке

9TH44

- Утепленные

Внутренняя сторона:
ладонь и пальцы из нубука, дополнительные антиш惊动的垫子 из вспененного полиуретана



Внешняя сторона:
дышащая ткань, светоотражающая окантовка
Манжета:
неопреновая лента 43 мм с фиксацией на липучке

9TH42

- Антивибрационные

Внутренняя сторона:
ладонь и пальцы из козьей кожи, дополнительные антиш惊动的垫子 из EVA. Поддержка работы с сенсорным экраном



Внешняя сторона:
дышащая сетчатая ткань для лучшей вентиляции, защита кончиков пальцев из эко-кожи
Манжета:
неопреновая лента 38 мм с фиксацией на липучке

9TH43

- Антивибрационные с силиконом

Внутренняя сторона:
силиконовое противоскользящее покрытие на ладони и пальцах, дополнительные антиш惊动的垫子 из EVA



Внешняя сторона:
дышащая ткань, светоотражающая окантовка
Манжета:
эластичная лента 35 мм с фиксацией на липучке

Стенд для L-образных ключей

87125

Габариты, мм	Вес, кг
220×260×270	0.375



Стенд настольный для пневмоинструмента

87154

Габариты, мм	Вес, кг
280×170×45	1.2



Стенды для торцевых головок

87102

3/8"

- 32 отделения

Габариты, мм	Вес, кг
425×260×300	6.85

3/8"

87103

1/2"

- 24 отделения

Габариты, мм	Вес, кг
425×260×300	6.37

1/2"

1/2"

Подставки/стенды для отверток

87104

- На 40 предметов

Габариты, мм	Вес, кг
325×205×270	1.2



87110

- На 72 предмета

Габариты, мм	Вес, кг
420×240×210	2.5



87111

- На 114 предметов

Габариты, мм	Вес, кг
655×240×210	3.8



Органайзер универсальный

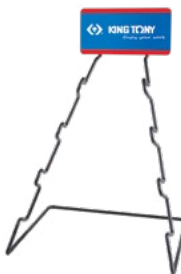
8714101B

№	Размер	Стандарт	Материалы	Вес, кг
9TH43-XL	XL	EN388	Силикон, полиамид, полиуретан, эластан	0.102
9TH43-XXL	XXL	2111X	Силикон, полиамид, полиуретан, эластан	0.108

Прикассовая стойка с крючками

87152

Габариты, мм	Вес, кг
400×230×470	1.20



Стенд для динамометрических ключей

87153

Габариты, мм	Вес, кг
330×255×475	1.23



Стенд для вставок (бит)

87352

Габариты, мм	Вес, кг
318×235×183	1



Держатель молотков для стендов

91431

Габариты, мм	Вес, кг
40×210×240	0.042

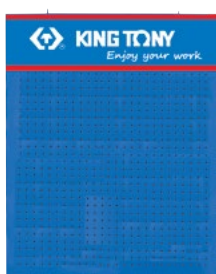


Стенд демонстрационный

87203

- Для модульного размещения инструмента
- В комплекте 30 крючков
- Окрашен порошковой эмалью

Габариты, мм	Вес, кг
725×14×900	5.25



Крючки для стендов 87301

87301

- Для установки на перфорированные панели

№	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
87301-494A	100	4	0.023
87301-498A	200	4	0.05



Планки с клипсами-держателями для торцевых головок



№	Кол-во клипс	Квадрат	Длина, мм
8720609	9 шт	1/4"	180
8732213	13 шт	3/8"	290
8741312	12 шт	1/2"	290

Планки без клипс

№	Длина, мм
870208	200
870322	560
870422	560

Клипсы-держатели

№	Длина, мм
8720	1/4"
8730	3/8"
8740	1/2"

Держатель торцевых головок

877

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

№	Размер, мм	Посадочный квадрат
8772KT	30×63	1/4"
8773KT	30×65	3/8"
8774KT	44×85	1/2"
8776KT	60×108	3/4"



Держатель трещоток или ключей

87810

- Для модульного размещения инструмента
- Пластмассовый

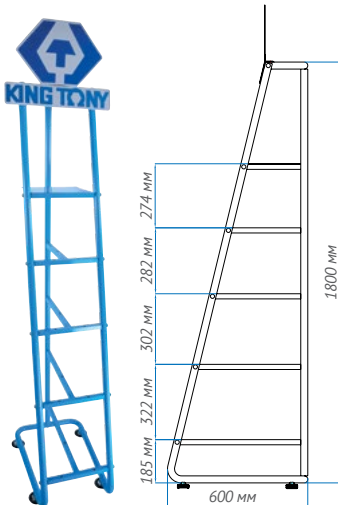
№	Размер ключа, мм	Посадочный квадрат
8781007KT	6×12	1/4"
8781012KT	13×23	3/8"
8781013KT	13×23	1/2"
8781032KT	24×32	3/4"



Стойка для тисков

87160

- Конструкция стойки позволяет разместить пять тисков марки King Tony (арт.: 9TZ11). Размещение стойки в торговом зале, на выставке или на других площадках позволит сэкономить место и максимально выгодно презентовать продукцию
- Основание: 400×600 мм
- Общая высота: 2070 мм
- Высота (без баннера с логотипом King Tony): 1800 мм
- Вес: 17 кг



Стенды демонстрационные

562-13

- Поставляется в разобранном виде
- Возможна установка в ряд с одной общей стойкой

№	Наименование
562-13230D	Стеллаж 2300×1000×555 мм
562-13270D	Стеллаж 2700×1000×555 мм
562-13305K	Фриз «KING TONY» 1000×500 мм



10

1003LQ	126	102520U	122	1060-21	98	1071-48	98	10B0-80	104
1003MQ	126	102520V	122	1060-22	98	1071-50	98	10B0-85	104
1003PQ	126	102525H	122	1060-23	98	1071-55	98	10B0-90	104
1003TQ01	126	102525T	122	1060-24	98	1071-60	98	10B0-95	104
1005APR	168	102525U	122	1060-25	98	1071-65	98	10B0-A0	104
1005GQ	167	102525V	122	1060-26	98	1071-70	98	10B0-A5	104
1006APR	168	102527T	122	1060-27	98	1071-75	98	10B0-B0	104
1006GPN	168	102527U	122	1060-28	98	1071-80	98	10B0-B5	104
1006PR	168	102527V	122	1060-29	98	1071-85	98	10B0-C0	104
1006PRN	168	102530T	122	1060-30	98	1080-06	104	10C0-24	104
1006PRN	168	102530U	122	1060-32	98	1080-07	104	10C0-27	104
1009GPN	168	102530V	122	1060-55	98	1080-08	104	10C0-30	104
1009PR	168	102535S1	122	1061-06	99	1080-09	104	10C0-32	104
1009PRN	168	102535T	122	1061-07	99	1080-10	104	10C0-36	104
1010PR	168	102540T	122	1061-08	99	1080-11	104	10C0-41	104
1011MQ	128	102540U	122	1061-09	99	1080-12	104	10C0-46	104
1014GPN	168	102540V	122	1061-10	99	1080-13	104	10C0-50	104
1015GQ	167	102545S1	122	1061-11	99	1080-14	104	10C0-55	104
1015MQ	128	102545T	122	1061-12	99	1080-15	104	10C0-60	104
1015PQ	128	102550T	122	1061-13	99	1080-16	104	10C0-65	104
1020-08	103	102555S1	122	1061-14	99	1080-17	104	10D0-08	100
1020-09	103	102555S2	122	1061-15	99	1080-18	104	10D0-09	100
1020-10	103	102565S1	122	1061-16	99	1080-19	104	10D0-10	100
1020-11	103	1025PRN	169	1061-17	99	1080-20	104	10D0-11	100
1020-12	103	1026CQ-AM	126	1061-18	99	1080-21	104	10D0-12	100
1020-13	103	1031-10R	108	1061-19	99	1080-22	104	10D0-13	100
1020-14	103	1031-11R	108	1061-20	99	1080-23	104	10D0-14	100
1020-15	103	1031-12R	108	1061-21	99	1080-24	104	10D0-15	100
1020-16	103	1031-13R	108	1061-22	99	1080-25	104	10D0-16	100
1020-17	103	1031-14R	108	1061-23	99	1080-26	104	10D0-17	100
1020-18	103	1031-15R	108	1061-24	99	1080-27	104	10D0-18	100
1020-19	103	1031-16R	108	1061-25	99	1080-28	104	10D0-19	100
1023EQ	128	1031-17R	108	1061-26	99	1080-29	104	10F0-17P	105
102500P	121	1031-18R	108	1061-27	99	1080-30	104	10F0-19P	105
102501P	121	1031-19R	108	1061-28	99	1080-32	104	10F0-21P	105
102501Z	122	1031-22R	108	1061-29	99	1090PR1	169	10F0-22P	105
102502H	122	1031-24R	108	1061-30	99	10A0-24	105	10F0-23P	105
102502P	121	1031-26R	108	1061-32	99	10A0-27	105	10F0-24P	105
102502Z	122	1031-27R	108	1062-06	100	10A0-30	105	10F0-26P	105
102503H	122	1031-30R	108	1062-07	100	10A0-32	105	10F0-27P	105
102503P	121	1031-32R	108	1062-08	100	10A0-36	105	10F0-29P	105
102503S1	122	1031-34R	108	1062-09	100	10A0-41	105	10F0-30P	105
102504H	122	1031-36R	108	1062-10	100	10A0-46	105	10F0-32P	105
102504M	122	1031-38R	108	1062-11	100	10A0-50	105	10F0-36P	105
102504S1	122	1031-41R	108	1062-12	100	10A0-55	105	10F0-38P	105
102505H	122	1031-46R	108	1062-13	100	10A0-60	105	10F0-41P	105
102505M	122	1031-50R	108	1062-14	100	10A0-65	105	10F0-46P	105
102505S1	122	1032CQ	126	1062-15	100	10A0-70	105	10F0-50P	105
102506H	122	1035MR	127	1062-16	100	10A0-75	105	10F0-55P	105
102506M	122	1036MR	127	1062-17	100	10A0-80	105	10F0-60P	105
102506S1	122	1036ZQ	167	1062-18	100	10A0-85	105	10F0-65P	105
102506T	122	1041CQ-EB	128	1062-19	100	10A0-90	105	10F0-70P	105
102507H	122	1042CQ	126	1062-20	100	10A0-95	105	10F0-75P	105
102507S1	122	1044CQ	128	1062-21	100	10A0-A0	105	10FOVE-07	178
102507TT	122	1044MR	127	1062-22	100	10A0-A5	105	10FOVE-08	178
102507U	122	1045MR	127	1062-23	100	10A0-B0	105	10FOVE-09	178
102508H	122	1048MR	127	1062-24	100	10A0-B5	105	10FOVE-10	178
102508M	122	1049CQ	127	1062-25	100	10A0-C0	105	10FOVE-11	178
102508S2	122	1060-06	98	1062-26	100	10A0-C5	105	10FOVE-12	178
102508T	122	1060-07	98	1062-27	100	10B0-24	104	10FOVE-13	178
102508U	122	1060-08	98	1062-28	100	10B0-26	104	10FOVE-14	178
102509T	122	1060-09	98	1062-29	100	10B0-27	104	10FOVE-16	178
102509U	122	1060-10	98	1062-30	100	10B0-30	104	10FOVE-17	178
102510H	122	1060-11	98	1062-32	100	10B0-32	104	10FOVE-18	178
102510M	122	1060-12	98	1071-33	98	10B0-36	104	10FOVE-19	178
102510T	122	1060-13	98	1071-34	98	10B0-41	104	10FOVE-21	178
102510U	122	1060-14	98	1071-35	98	10B0-46	104	10FOVE-22	178
102512P	121	1060-15	98	1071-36	98	10B0-50	104	10FOVE-24	178
102515H	122	1060-16	98	1071-38	98	10B0-55	104	10GOVE-07	178
102515T	122	1060-17	98	1071-41	98	10B0-60	104	10GOVE-08	178
102515U	122	1060-18	98	1071-42	98	10B0-65	104	10GOVE-09	178
102515V	122	1060-19	98	1071-44	98	10B0-70	104	10GOVE-10	178
102520T	122	1060-20	98	1071-46	98	10B0-75	104	10GOVE-11	178

УКАЗАТЕЛЬ

10GOVE-12	178	112715R	133	114612MR	133	1215MRN01	98	14210206
10GOVE-13	178	112720R	133	114710R	133	1215MRN02	98	14210212
10GOVE-14	178	112725R	133	114715R	133	1216SRN	26	14210214
10GOVE-16	178	112727R	133	114720R	133	1218MRN01	98	14210216
10GOVE-17	178	112730R	133	114725R	133	1218MRN	98	14210306
10GOVE-18	178	112740R	133	114727R	133	12207MRN01	101	14220303
10GOVE-19	178	112745R	133	114730R	133	1226MR	98	14220404
10GOVE-21	178	112750R	133	114740R	133	1226MRN	98	14220503
10GOVE-22	178	113086	104	114745R	133	122A12MRN	101	14220504
10GOVE-24	178	113002S	27	114750R	133	12916MQ1	192	14220512
11								
113003S	27	115002MR	133	12939MQ1	192	14220516	130	
113004S	27	115003MR	133	12939MQ-A02	192	14220806	130	
113005S	27	115004MR	133	1296MRN	98	14220807	130	
113006S	27	115005MR	133	12A08MRS	99	14220808	130	
113007S	27	115006MR	133	12A0MRN	99	14221008	130	
11101SQ	192	113008S	27	115008MR	133	12A1MRN	99	14225503
11104PR	169	113010S	27	115010MR	133	12A2MRS02	99	14225504
11104PR10	169	113012S	27	115025MR	133	12A4MRN	99	14225505
1110MR	105	113025S	27	11509SQ05	170	12B4MRN	99	14225506
1112MR	105	11305SQ	193	11527SQ05	170	12C7MRN01	99	14226504
1112MRN	105	11310SQ	193	115H08M-14	137	12C8MRN	99	14226506
111946	104	11311MQ	193	115H10M-14	137	12D09MRN	100	14226512
112002M	133	11325SQ	192	115H13M-14	137	12D10MRN	100	14226514
112003M	133	11328SQ	192	116002M	133	12D12MRS	100	14226516
112004M	133	11406SQ	193	116003M	133	12D13MRN	100	14230602
112005M	133	11409SQ02	170	116004M	133	12D14MRN05	100	14230702
112006M	133	11409SQ03	170	116005M	133	12D15MRN	100	14230803
112007M	133	11409SQ04	170	116006M	133	12D15MRN01	100	14230903
112008M	133	11409SQ05	170	116007M	133	12D18MRN	100	14231003
112010M	133	11409SQ06	170	116008M	133	12D26MRN	100	14231503
112015M	133	11409SQ08	170	116010M	133	12FVE08MRN	178	14231510
112025M	133	11427SQ02	170	116025M	133	12FVE10MRN	178	14232004
11205SQ	193	11427SQ03	170	116310TR	133	13		
11208SQ	193	11427SQ04	170	116315TR	133	13013MR	102	
112261	104	11427SQ05	170	116320TR	133	1306MR	108	
11225SQ	193	11427SQ06	170	116325TR	133	1306MRN	108	
11225SQE	193	11427SQ08	170	116327TR	133	13101P	123	
112310R	133	114310R	133	116330TR	133	131102P	123	
112315R	133	114315R	133	116340TR	133	131103P	123	
112320R	133	114320R	133	116345TR	133	13113MR	101	
112325R	133	114325R	133	116350TR	133	131501P	123	
112327R	133	114327R	133	118508M	104	131502P	123	
112330R	133	114330R	133	118509M	104	131503P	123	
112340R	133	114340R	133	118510M	104	1317012PN	138	
112345R	133	114345R	133	118511M	104	1317012ZNN	138	
112350R	133	114350R	133	118512M	104	1317046SN	138	
112576	104	114350R	133	118513M	104	1317057SN	138	
112502M	133	114502M	133	118514M	104	1317115TN	138	
112502S	27	114502S	27	118517M	104	1317225TN	138	
112503M	133	114503M	133	118519M	104	1317340TN	138	
112503S	27	114503S	27	11A310R	133	1317401PN	138	
112504M	133	114504M	133	11A315R	133	131744BHN	138	
112504S	27	114504S	27	11A320R	133	1317501ZN	138	
112505M	133	114505M	133	11A325R	133	131755BHN	138	
112505S	27	114505S	27	11A327R	133	1317602PN	138	
112506M	133	114506M	133	11A330R	133	131766BHN	138	
112506S	27	114507M	133	11A340R	133	1317702ZN	138	
112507M	133	114508M	133	12			14312003	
112508M	133	114508S	27	1207MR	98	14312015	136	
112508S	27	114510M	133	1208MR	98	14313003	136	
112510M	133	114510S	27	12107MRN	101	14313015	136	
112510S	27	114512S	27	12107MRN01	101	14320615	136	
112512M	133	114515M	133	12112MRN	101	14320815	136	
112512S	27	114516S	27	12111MR	98	14321003	136	
112514M	133	114518S	27	12111SR	26	14321015	136	
112515M	133	114520S	27	12112MR	98	14321503	136	
112516S	27	114524S	27	12115MRN	98	14321515	136	
112517M	133	114525M	133	12115SR	26	14321803	136	
112518S	27	114525S	27	1212MR	98	14321815	136	
112519M	133	114555M	133	1212MR01	98	14321815	136	
112522M	133	114605MR	133	1214MR	98	14322003	136	
112525M	133	114606MR	133	1214MRN	98	14322015	136	
112525S	27	114608MR	133	1214SR	26	14322503	136	
112710R	133	114610MR	133	1215MR01	98	14322515	136	
14								
1406PR	108				14323003	136		
14103GP	162				14323030	136		
14210023	130				14323030	136		
14210104	130				14323030	136		
14210112	130				14323030	136		
14210116	130				14323030	136		
14210132	130				14323030	136		
14210132	130				14323030	136		
14210204	130				14323030	136		

15		168045T	122	187015T	122	19201012	108
14323015	136	168050T	122	187020T	122	19201418	108
14323503	136	168055T	122	187025T	122	19201622	108
14323515	136	168060T	122	187027T	122	19202024	108
14324003	136			187030T	122	19300810	108
14324015	136	155001P	123			19300911	108
14330403	136	155002P	123	187040T	122	19301011	108
14330415	136	15631612	109	187045T	122	19301012	108
14330503	136	15631615	109	187050T	122	19301113	108
14330515	136	15631618	109	188002P	121	19301213	108
14330603	136	15631818	109	188003P	121	19301214	108
14330615	136	15632112	109	188004P	121	19301217	108
14330703	136	15632115	109	188008S	122	19301417	108
14330715	136	15632118	109	188010S	122	19301719	108
14330803	136	1586-09	181	188012S	122	19301922	108
14330815	136					19312224	108
14330902	136					19312427	108
14330903	136	16				19513032	108
14331002	136	163604H	122	19000607	105	19500810	108
14331003	136	163605H	122	19000708	105	19501012	108
14331502	136	163605M	122	19000809	105	19501113	108
14331503	136	163606H	122	19000810	105	19501214	108
14332002	136	163606M	122	19000911	105	19501315	108
14332003	136	163607H	122	19001011	105	19501417	108
1450-04	137	163608H	122	19001012	105	19501618	108
1450-05	137	163608M	122	19001113	105	19501719	108
1450-06	137	163609H	122	19001213	105	19501922	108
1450-07	137	163609M	122	19001214	105	195404R	156
1450-08	137	163610H	122	19001314	105	195419H	156
1450-09	137	163610M	122	19001317	105	195422H	156
1450-10	137	163610T	122	19001415	105	195424H	156
1450-12	137	163610U	122	19001417	105	195427H	156
1450-13	137	163612H	122	19001617	105	195430H	156
1450-45	137	163612M	122	19001618	105	195432H	156
1450-55	137	163614M	122	19001719	105	19700607	103
1453-05	137	163615T	122	19001819	105	19700809	103
1453-06	137	163615U	122	19001921	105	19700810	103
1453-07	137	163620T	122	19001922	105	19701011	103
1453-08	137	163620U	122	19002022	105	19701012	103
1453-10	137	163625T	122	19002123	105	19701113	103
14610103	130	163625U	122	19002224	105	19701213	103
14610204	130	163627T	122	19002326	105	19701214	103
14610306	130	163627U	122	19002426	105	19701314	103
14620807	130	163630T	122	19002427	105	19701415	103
14621008	130	163630U	122	19002430	105	19701417	103
14621012	130	163640T	122	19002528	105	19701617	103
14621210	130	163640U	122	19002632	105	19701719	103
14625504	130	163645T	122	19002729	105	19701819	103
14626504	130	163645U	122	19002730	105	19701921	103
14626506	130	163650T	122	19002732	105	19701922	108
14710003	176	163650U	122	19003032	105	19702022	103
14710104	176	163655T	122	19003036	105	19702123	103
14710204	176	163655U	122	19003236	105	19702224	103
14710306	176	163660T	122	19003436	105	19702326	103
14720303	176	163660U	122	19003641	105	19702426	103
14720404	176	168004H	122	19004146	105	19702427	103
14720807	176	168005H	122	19005507	105	19702528	103
14723504	176	168005M	122	19100607	103	19703032	103
14725505	176	168006H	122	19100809	103	19911722	109
14726506	176	168006M	122	19100810	103	19932427	109
14726506	176	168007H	122	19101011	103	19932433	109
14780003	176	168008H	122	19101012	103		
14780104	176	168008M	122	19101213	103	19980016	109
14780204	176	168009H	122	19101214	103	19991921	109
14780306	176	168009M	122	19101415	103	19992224	109
147E0104	176	168010H	122	19101417	103	19992427	109
147E0204	176	168010M	122	19101617	103	19992432	109
14810103	130	168012H	122	19101719	103	19992730	109
14810204	130	168012M	122	19101819	103	19992732	109
14810306	130	168014M	122	19101921	103	19992733	109
14810412	130	168020T	122	19102022	103	19992833	109
14820806	130	168025T	122	19102123	103	19993032	109
14821012	130	168027T	122	19102427	103	19993233	109
14825503	130	168030T	122	19200608	108	19993238	109
14826504	130	168040T	122	19200711	108	19993821	109

УКАЗАТЕЛЬ

19993822	109	203255	120	2176DF	84, 124	233009M	76	2513MR	87
199920R	109	203265	120	2177DF	84	233010M	76	2515MR	87
199925R	109	203308	121	2178DF	84	233011M	76	2516MR	87
19994121L	109	203309	121	2178TG	83	233012M	76	2516MRV03	88
19B00810	102	203310	121	2178VE-05	175	233013M	76	2516SR	22
19B01011	102	203315	121	2179DF	84	233014M	76	2521MR	87
19B01012	102	203320	121	21-20-07MR	191	233045M	76	2524MRV	88
19B01113	102	203325	121	21-20-101	191	233055M	76	2525MRE	88
19B01214	102	203327	121	21-20-102	191	2331SRV	22	2526MR	87
19B01315	102	203330	121	21-30-09MR	191	233504M	76	2526SR	22
19B01417	102	203340	121	21A107	124	233505M	76	2527MRE	88
19B01618	102	203503	120			233505S	20	2528MRV	89
19B01719	102	203504	120			233506M	76	2530CR	22, 87
19B01921	102	203505	120			233506S	20	2531MR	87
19B02224	102	203506	120			233507M	76	2534MRV	89
20									
20002UB	135	203504S	27	22106MR	134	233507S	20	253504M	150
20107MR01	134	203505S	27	2221-02	85	233508M	76	253505M	150
20107SR	27	203506S	27	2221-03	85	233508S	20	253506M	150
20109MR	134	203507S	27	2221-04	85	233509M	76	253507M	150
20109MRU	134	203508S	27	2221-06	85	233509S	20	253508M	150
20109MW	134	203510S	27	2221-10	85	233510M	76	253509M	150
201101X	120	203512S	27	2221-12	85	233510S	20	253510M	150
201102X	120	2035VE03	174	2221VE-04	175	233511M	76	253512M	150
201103X	120	2035VE04	174	2221VE-06	175	233511S	20	253513M	150
201104X	120	2035VE05	174	22306TR	135	233512M	76	253514M	150
20110MR	134	2035VE06	174	22309TR	135	233512S	20	253545M	150
201208X	120	203708	121	223504M	78	233513M	76	253555M	150
201235X	120	203709	121	223505M	78	233514M	76	2539MR	88
201255X	120	203710	121	223505S	21	233514S	20	2539MR-AM	89
20129SR	27	203715	121	223506M	78	233515	76	2540MR	88
201308X	120	203720	121	223506S	21	233515M	76	2548MRV	89
201309X	120	203725	121	223507M	78	233515S	20	2549MR-EB	89
201310X	120	203727	121	223507S	21	233516S	20	2550MRV	89
201315X	120	203730	121	223508M	78	233518S	20	2551MR01	88
201320X	120	203740	121	223508S	21	233532M	76	2553MRV01	90
201325X	120	20407PR	135	223509M	78	233545M	76	2565MRV	90
201327X	120	20409PR	135	223509S	21	233555M	76	2571-45	83
201330X	120	20419PR	135	223510M	78	2335VE05M	174	25VE01MRV	175
201340X	120	20505PR01	135	223510S	21	2335VE06M	174		
201503MX	120	20515PR01	135	223511M	78	2335VE07M	174		
201504MX	120	20A16MR	196	223511S	21	2335VE08M	174		
201505MX	120	20A17MR	196	223512M	78	2335VE09M	174		
201506MX	120			223512S	21	2335VE10M	174		
201508MX	120			223513M	78	2335VE11M	174		
201510MX	120			223514M	78	2335VE12M	174		
201801X	120	2104PR	85	223514S	21	2335VE13M	174		
201802X	120	2107PR	125	223515M	78	2335VE14M	174		
201803X	120	2109PR	124	223516S	21	237504M	80		
201804X	120	2119PR	125	223518S	21	237505M	80		
20208MR01	134	2121-12	190	223545M	78	237506M	80		
20208SR01	27	2121-18	190	223555M	78	237507M	80		
20209MR	134	2121A-15	190	227504M	80	237508M	80		
20210MR	134	2121A-18	190	227505M	80	237510M	80		
20219MR	134	2124-18	190	227506M	80				
20219SR	27	2126A-18	190	227507M	80				
2021MR	87	2127A-06M	193	227508M	80				
2027MRE	88	2127A-08M	193	2293-02	85				
20307PR	135	2127A-11M	193	2293-03	85				
20308PR	135	2127A-14M	193	2293-04	85				
2030CR	22, 87	2127A-18M	193	2293-06	85				
203101	120	2127A-24M	193						
203102	120	2127A-33M	193						
203103	120	2127A-50M	193						
203104	120	2127PR	124						
20319PR	135	2127SR	27						
20319PRU	135	2128-26	190						
203204	120	2128PR	126						
203207	120	2129-24	190						
203208	120	213312DF	124						
203210	120	2141	123						
203235	120	2142	123						
21									
203255	120	2176DF	84, 124	233009M	76	2513MR	87		
203265	120	2177DF	84	233010M	76	2515MR	87		
203308	121	2178DF	84	233011M	76	2516MR	87		
203309	121	2178TG	83	233012M	76	2516MRV03	88		
203310	121	2178VE-05	175	233013M	76	2516SR	22		
203315	121	2179DF	84	233014M	76	2521MR	87		
203320	121	21-20-07MR	191	233045M	76	2524MRV	88		
203325	121	21-20-101	191	233055M	76	2525MRE	88		
203327	121	21-20-102	191	2331SRV	22	2526MR	87		
203330	121	21-30-09MR	191	233504M	76	2526SR	22		
203340	121	21A107	124	233505M	76	2527MRE	88		
22									
203506	120	22106MR	134	233506S	20	2528MRV	89		
203507	120	2221-02	85	233507M	76	2530CR	22, 87		
203508	120	2221-03	85	233507S	20	2531MR	87		
203510	120	2221-04	85	233508M	76	2534MRV	89		
203515	120	2221-06	85	233508S	20	253504M	150		
203516	120	2221-10	85	233509M	76	253505M	150		
203517	120	2221-12	85	233509S	20	253506M	150		
203518	120	2221VE-04	175	233510M	76	253507M	150		
203519	120	2221VE-06	175	233510S	20	253508M	150		
203520	120	22221-04	175	233511M	76	253509M	150		
203521	120	22221-06	175	233511S	20	253510M	150		
203522	120	22221-08	175	233512M	76	253512M	150		
203523	120	22221-10	175	233512S	20	253513M	150		
203524	120	22221-12	175	233513M	76	253514M	150		
203525	120	22221-14	175	233513S	20	253545M	150		
203526	120	22221-16	175	233514M	76	253555M	150		
203527	120	22221-18	175	233514S	20	2539MR	88		
203528	120	22221-20	175	233515M	76	2539MR-AM	89		
203529	120	22221-22	175	233515S	20	2540MR	88		
203530	120	22221-24	175	233516M	78	2548MRV	89		
203531	120	22221-26	175	233516S	21	2549MR-EB	89		
203532	120	22221-28	175	233517M	78	2550MRV	89		
203533	120	22221-30	175	233517S	21	2551MR01	88		
203534	120	22221-32	175	233518M	78	2553MRV01	90		
203535	120	22221-34	175	233518S	21	2565MRV	90		
203536	120	22221-36	175	233519M	78	2571-45	83		
203537	120	22221-38	175	233519S	21	25VE01MRV	175		
23									
203519	120	231008M	79	233009M	76	25VE02	82		
203520	120	231010M	79	233010M	76	2745	124		
203521	120	2311-06	85	233011M	76	2746	124		
203522	120	2311-12	85	233012M	76	2747	124		
203523	120	2311-18	85	233012S	20	2747DR	82		
203524	120	2311MR	87	233013M	76	2752-06G	82		
203525	120	2312-06	85	233013S	20	2752-45G	82		
203526	120	2312-08	85	233014M	78	2755-55G	82		
203527	120	2312-09	85	233014S	21	2760-04	81		
203528	120	2312-10	85	233015M	78	2761-55P	81		
203529	120	2312-11	85	233015S	21	2769-55P	81		
203530	120	2312-12	85	233016M	78	276A-04G	81, 124		
203531	120	2312-13	85	233016S	21	276B-0225	124		
203532	120	2312-14	85	233017M	78	2771-55G	81		
203533	120	2312-15							

31		32		33		34	
3020MR02	91	323516M	78	333512M	76	33831-180	161
30206MR	131	323517M	78	333512S	20	33832-180	161
302102	120	323518M	78	333513M	76	33832-CTK3	158
302103	120	323519M	78	333514M	76	33841-180	161
302205	120	323521M	78	333514S	20	33851-120	160
302208	120	323522M	78	333515M	76	33851-B38B	158
3023MR	90	323524M	78	333515S	20	33852-250	161
3023MRV11	91	3235VE08M	174	333516M	76	33861-A35B	158
302308	121	3235VE10M	174	333516S	20	33862-200	160
302309	121	3235VE12M	174	333517M	76		
302310	121	3235VE14M	174	333518M	76		
302315	121	32518MR	138	333518S	20		
302320	121	32518MR01	138	333519M	76		
302325	121	32607MR	137	333519S	20		
302327	121	327504M	80	333520M	76		
302330	121	327505M	80	333520S	20		
302340	121	327506M	80	333521M	76		
302345	121	327507M	80	333522M	76		
302350	121	327508M	80	333522S	20		
3025VE04	174	327510M	80	333523M	76		
3025VE05	174	327511M	80	333524M	76		
3025VE06	174	327512M	80	333524S	20		
3025VE08	174	327514M	80	333526S	20		
3025VE10	174	327516M	80	333528S	20		
302503	120	327518M	80	333530S	20		
302504	120	32809MR	138	333532S	20		
302505	120	3293-03	85	3335VE06M	174		
302506	120	3293-06	85	3335VE07M	174		
302507	120	3293-10	85	3335VE08M	174		
302508	120			3335VE09M	174		
302509	120			3335VE10M	174		
302510	120			3335VE11M	174		
302512	120	32108MR	136	3335VE12M	174		
3027MR	90	32118MR	136	3335VE13M	174		
3027SR	22	3214-35	182, 187	3335VE14M	174		
302708	121	3214-60	182, 187	3335VE15M	174		
302709	121	32209MR	136	3335VE16M	174		
302710	121	3221-03	85	3335VE17M	174		
302715	121	3221-06	85	3335VE18M	174		
302720	121	3221-10	85	3335VE19M	174		
302725	121	3221-16	85	3335VE20M	174		
302727	121	3221-18	85	3335VE21M	174		
302730	121	3221-24	85	3335VE22M	174		
302740	121	3221VE-06	175	3335VE24M	174		
302745	121	3221VE-10	175	33411-040	160		
302750	121	32218MR	136	33411-050	160		
302D08	121	3223-14	85	33411-71	163		
302D09	121	32309PR	136	33411-ATK3	158		
302D10	121	323007M	78	33411-BTK3	158		
302D15	121	323008M	78	33421-040	161		
302D20	121	323009M	78	33421-A43A	158		
302D25	121	323010M	78	33461-100	159		
302D27	121	323011M	78	33481-095	159		
302D30	121	323012M	78	33491-030	159		
302D40	121	323013M	78	33611-055	160		
302D45	121	323014M	78	33611-ATK3	158		
302D50	121	323015M	78	33621-075	160		
302D55	121	323016M	76	33621-B34	158		
302D60	121	323017M	76	33622-075	160		
30309PR	132	323018M	76	33671-160	160		
30316PR	132	323019M	78	33672-160	160		
3032SRV	23	323021M	78	337507M	80		
3033MRV	91	323022M	78	337508M	80		
3034MR	91	323024M	78	337510M	80		
3036CR	23, 91	323507M	78	337511M	80		
30605MR	176	323508M	78	337512M	80		
30606MR	176	323509M	78	337514M	80		
30607MR	176	323510M	78	337516M	80		
30607MR02	176	323511M	78	337518M	80		
30615MR	176	323512M	78	33811-150	161		
30617MR	176	323513M	78	33812-150	161		
30914AY	181	323514M	78	33812-A38A	158		
		323515M	78	33812-A38B	158		

УКАЗАТЕЛЬ

34501115M	114	34502241M	114	353518M	150	373127M	101	401410M	120
34501116M	114	34503102R	115	353519M	150	373130M	101	402102	120
34501117M	114	34503103R	115	3545MRV	91	373132M	101	402103	120
34501118M	114	34503104R	115	3568MR	86	37323-080	159	402104	120
34501119M	114	34503203R	115	3571-08	83	373202H	102	402208	120
34501121M	114	34503204R	115	35VE01MRV	175	373202R	102	402210	120
34501122M	114	34503206R	115			373203R	102	402212	120
34501124M	114	34504236M	115			373204R	102	402214	120
34501127M	114	34504245M	115			373225H	102	402216	120
34501130M	114	34504255M	115	3611-04R	106	3734-10F	82	4023MRV01	92
34501132M	114	34504262M	115	3611-06R	106	37360809M	102	402320	121
34501136M	114	34504275M	115	3611-08R	106	37361011M	102	402325	121
34501213M	114	34504290M	115	3611-10R	106	37361013M	102	402327	121
34501214M	114	34505102R	115	3611-12R	106	37361213M	102	402330	121
34501215M	114	34505201R	115	3611-15HR	106	37361415M	102	402340	121
34501216M	114	34512-2DG	114	3611-18HR	106	37361618M	102	402345	121
34501217M	114	34512-4DG	114	3611-24HR	106	37361719M	102	402350	121
34501218M	114	345102D08MR	114	3611VE-06	178	373A07M	101	402355	121
34501219M	114	345104D08MR	114	3611VE-08	178	373A08M	101	402360	121
34501221M	114	3452-08F	83	3611VE-10	178	373A09M	101	402370	121
34501222M	114	3452-10F	83	3611VE-12	178	373A10M	101	402503	120
34501223M	114	34522-1DG	114	3612MR	108	373A11M	101	402504	120
34501224M	114	34522-2DG	114	3614-08R	106	373A12M	101	402505	120
34501225M	114	34522-3DG	114	3616S-08P	106	373A13M	101	402506	120
34501226M	114	345201D11MR	114	3616S-14P	106	373A14M	101	402507	120
34501227M	114	345202D11MR	114	3631-10R	106	373A15M	101	402508	120
34501230M	114	345203D11MR	114	363516	79	373A16M	101	402509	120
34501232M	114	3452407MR	115	363521	79	373A17M	101	402510	120
34501234M	114	3453-08F	83	3641-35	109	373A18M	101	402511	120
34501236M	114	34607-1A	112	3641-50	109	373A19M	101	402512	120
34501238M	114	3465G-1FB	115	3641-80	109	373A22M	101	402514	120
34501240M	114	3465G-2FB	115	3641-C0	109	373A24M	101	402517	120
34501241M	114	3465G-3FB	115	3641-10	109	37423-080	159	402519	120
34501410M	115	34660	196	366516	79	37434-080	159	4025VE04	174
34501411M	115	34660A	196	36A014	79	37435-075	159	4025VE05	174
34501412M	115	34662-1DG	113	36B018	79	3752-09G	82	4025VE06	174
34501413M	115	34662-2DG	113	36C014	79	3755-08G	82	4025VE08	174
34501414M	115	34662-3DG	113	36D014	79	3760-45	81	4025VE10	174
34501416M	115	34688	118			3761-08F	81	402605	121
34501417M	115	34688-P03	118			3769-08F	81	402606	121
34501418M	115	3485G-1DB	115			3771-08G	81	402608	121
34501419M	115	3485G-2DB	115			3771VE-08	175	402610	121
34501421M	115	34862-1DG	113			3779-08F	81	402612	121
34501422M	115	34862-2DG	113			3779-08G	81	402614	121
34502107M	114	34862-3FF	113			3781-11F	81	402616	121
34502108M	114	3488A03MP	118			3792	84	402618	121
34502110M	114					3793	84	402720	121
34502111M	114					3794	84	402725	121
34502112M	114					3795-15	83	402727	121
34502113M	114					3795-18	83	402730	121
34502114M	114					3795-24	83	402740	121
34502115M	114					3795-30	83	402745	121
34502116M	114					3796P	153	402750	121
34502117M	114							402755	121
34502118M	114							402760	121
34502119M	114							4028MR90	92
34502121M	114							4028SR	24
34502122M	114							402A10	121
34502213M	114							402B16	121
34502214M	114							402B18	121
34502215M	114							4031MR	93
34502216M	114							4031SLR	24
34502217M	114							4033MR03	93
34502218M	114							4033SR	23
34502219M	114							403320	121
34502221M	114							403325	121
34502222M	114							403327	121
34502224M	114							403330	121
34502227M	114							403340	121
34502230M	114							403345	121
34502232M	114							403350	121
34502234M	114							403355	121
34502236M	114							403360	121

403370	121	4109PR10	124	423030S	21	4260-05P	153	433025M	77
4034MR06	93	4110PR	124	423032M	78	4260-06P	153	433025S	20
403504	120	4110PR10	124	423032S	21	4260-08P	153	433026M	77
403505	120	4110SR10	27	423033M	78	4260-10P	153	433026S	20
403506	120	4111FR	194	423034M	78	4260-12P	153	433027M	77
403507	120	4112FR	194	423034S	21	4269-08-90	153	433028M	77
403508	120	4116FR01	194	423036M	78	4269-08-A0	153	433028S	20
403509	120	4116PR	125	423036S	21	4269-08-B0	153	433029M	77
403510	120	4117PR	125	423038S	21	4269-08-C0	153	433030M	77
403511	120	4118MR	125	423040S	21	4269-08-D5	153	433030S	20
403512	120	4119PR	125	423508M	78	4269-08-F0	153	433032M	77
403514	120	4119PR10	125	423509M	78	4269-08-G0	153	433032S	20
403517	120	4120PR	125	423510M	78	4269-08-H5	153	433033M	77
403519	120	4120PR10	125	423510S	21	4269-08-J0	153	433034M	77
4035VE04	174	4121-11GR	85	423511M	78	4269-08-K0	153	433034S	20
4035VE05	174	4126PR	125	423512M	78	427508M	80	433036M	77
4035VE06	174	4128PR	125	423512S	21	427510M	80	433036S	20
4035VE08	174	414710M	156	423513M	78	427512M	80	433038S	20
4035VE10	174	414710S	156	423514M	78	427514M	80	433040S	20
403605	121	414808S	123	423514S	21	427516M	80	433044S	20
403606	121	414810M	123	423515M	78	427518M	80	433506M	76
403608	121	414810S	123	423516M	78	427520M	80	433507M	76
403610	121	4178VE-08	175	423516S	21	427522M	80	433508M	76
403612	121			423517M	78	427524M	80	433509M	76
403614	121			423518M	78	4293-02	85	433510M	76
403720	121			423518S	21	4293-05	85	433510S	20
403725	121	4208MR01	92	423519M	78	4293-10	85	433511M	76
403727	121	4208MR11	92	423520M	78			433512M	76
403730	121	4208SR	23	423520S	21			433512S	20
403740	121	42104GP01	143	423521M	78			433513M	76
403745	121	42107GX	204	423522M	78			433514M	76
403750	121	42114GP	147	423522S	21			433514S	20
403755	121	42116GP	147	423523M	78			433515M	76
403760	121	4215MR	92	423524M	78			433515S	20
404108	121	42154GP	147	423524S	21			433516M	76
4042CR02	24	4221-18	85	423525M	78			433516S	20
4044CR	23	4221-24	85	423526M	78			433517M	76
404608	121	4221-30	85	423526S	21			433518M	76
404904	120	4221-36	85	423527M	78			433518S	20
404905	120	4222-10	83	423528M	78			433519M	76
404906	120	4224MR	93	423528S	21			433519S	20
404907	120	423008M	78	423529M	78			433520M	76
404908	120	423009M	78	423530M	78			433520S	20
404909	120	423010M	78	423530S	21			433521M	76
404910	120	423010S	21	423532M	78			433522M	76
404912	120	423011M	78	423532S	21			433522S	20
404913	120	423012M	78	423534M	78			433523M	76
404914	120	423012S	21	423534S	21			433524M	76
404916	120	423013M	78	423536M	78			433524S	20
404925	120	423014M	78	423536S	21			433525M	76
40603GP	177	423014S	21	423538S	21			433525S	20
4066MR	86	423015M	78	423538S	21			433526M	76
406608	121	423016M	78	423540S	21			433526S	20
406609	121	423016S	21	423541M	78			433527M	76
406610	121	423017M	78	423542S	21			433528M	76
406612	121	423018M	78	423544S	21			433528S	20
406614	121	423018S	21	423546S	21			433529M	76
406616	121	423019M	78	423548S	21			433530M	76
4072MR	86	423020M	78	424508M	78			433530S	20
409616M	156	423020S	21	424509M	78			433532M	76
40D006	120	423021M	78	424510M	78			433532S	20
40D008	120	423022M	78	424512M	78			433533M	76
40D010	120	423022S	21	424513M	78			433534M	76
40D506	120	423023M	78	424514M	78			433534S	20
40D508	120	423024M	78	4251-03R	85			433536M	76
40D510	120	423024S	21	4251-04R	85			433536S	20
		423025M	78	4251-05R	85			433538M	76
		423026M	78	4251-06R	85			433538S	20
		423026S	21	4251-08R	85			433540S	20
		423027M	78	4251-10R	85			433541M	76
		423028M	78	4251VE-05	175			433546M	76
		423028S	21	4251VE-10	175			4335017Y	181
		423029M	78	4260-03P	153			4335VE08M	174
		423030M	78	4260-04P	153			4335VE10M	174

УКАЗАТЕЛЬ

4335VE11M	174	443533M	151	453541M	150	5060-08	26	6111-06	140
4335VE12M	174	443534M	151	453546M	150	5060-10	26	6111-07	140
4335VE13M	174	443536M	151	4542CR02	24	5060-12	26	6111-08	140
4335VE14M	174	443538M	151	4566MR	86	5060-14	26	6112-09A	140
4335VE15M	174	443541M	151	4572-12	83	5060-16	26	6114-05	140
4335VE16M	174	443546M	151	4572MR	86	5060-18	26	6116-07A	177
4335VE17M	174	4452-15FR	83	4572SR	18	5060-20	26	6116-08A	177
4335VE18M	174	4452-18FR	83	4573-10R	83	5060-22	26	6131-12	143
4335VE19M	174	4452-24FR	83	457510M	152	5060-24	26	6131-12P01	143
4335VE20M	174	4453-15F	83	457512M	152	5060-26	26	6131-14	143
4335VE21M	174	4453-18F	83	457514M	152	5060-28	26	6131-14P01	143
4335VE22M	174	4457MP	156	457516M	152	5060-30	26	6131-18	143
4335VE24M	174	4461-24G	83	457518M	152	5060-32	26	6131-18P01	143
4335VE27M	174	4462-18F	83	457520M	152	5060-34	26	6131-24	143
4335VE30M	174	4462-24F	83	4581-10	84	5060-36	26	6131-24P01	143
4335VE32M	174	4466MP	155	4583-12R	84	5060-40	26	6131-30	143
43360175Y	181	4466SP	18	4584-12R	84	5071-42	26	6131-30P01	143
43370175Y	181	4467PP	156	45VE01MRV	175	5071-44	26	6131-36	143
43390175Y	181	4472MP	154			5071-46	26	6131-36P01	143
437508M	80	44802AMP	162			5071-48	26	6131-42	143
437510M	80	44803AMP	162			5071-50	26	6131-42P01	143
437511M	80	44904AMP02	155	463014RC	79	5071-52	26	6133-08	143
437512M	80	44905MP	155	463021R	79	5071-54	26	6141-06C	145
437514M	80	44906MP	155	466516C	79	5071-56	26	6141-08C	145
437516M	80	44907MP	155	466521C	79	5071-58	26	6146-08A	177
437518M	80					5071-60	26		
437520M	80					5071-62	26		
437522M	80					5071-64	26		
437524M	80								
44									
4407MP	156	4501MR	92	4725-10FR	82				
4408MP	154	4505MR	194	4725-10GR	82				
4408SP	28	4510MR	92	4752-12G	82				
4410MP01	155	4511-10	83	4755-10G	82				
4410SP	28	45115PP	147	4756-10G	82				
44106AMP01	162	45211PP	147	4760-05	81				
44108AMP01	162	4523MRV01	92	4762-10G	81				
4412MP	154	4523SR	24	4762-15G	81				
4413MP	154	4533MR03	93	4771-10BR	81				
4414MP	154	4533SR	23	4771-10GR	81				
4414SP	28	4534MR06	93	4771VE-10	175				
4415MP03	155	453508M	150	4773-10GS	81				
441517M	152	453509M	150	4773-22GS	82				
441519M	152	453510M	150	4779-10BR	81				
441521M	152	453511M	150	4779-10GR	81				
441522M	152	453512M	150	4781-12F	81				
4416SP	28	453513M	150	4791R	84				
4427MP	154	453514M	150	4793	84				
443508M	151	453515M	150	4794	84				
443509M	151	453516M	150	4797P	153				
443510M	151	453517M	150	4798P	153				
443511M	151	453518M	150	4799P	153				
443512M	151	453519M	150						
443513M	151	453520M	150						
443514M	151	453521M	150						
443515M	151	453522M	150						
443516M	151	453523M	150						
443517M	151	453524M	150						
443518M	151	453525M	150						
443519M	151	453526M	150						
443520M	151	453527M	150						
443521M	151	453528M	150						
443522M	151	453529M	150						
443523M	151	453530M	150						
443524M	151	453532M	150						
443525M	151	453533M	150						
443526M	151	453534M	150						
443527M	151	453535M	150						
443528M	151	453536M	150						
443529M	151	453537M	150						
443530M	151	453538M	150						
443532M	151	453539M	150						
45									
46									
463014RC	79								
463021R	79								
466516C	79								
466521C	79								
47									
4725-10FR	82								
4725-10GR	82								
4752-12G	82								
4755-10G	82								
4756-10G	82								
4760-05	81								
4762-10G	81								
4762-15G	81								
4771-10BR	81								
4771-10GR	81								
4771VE-10	175								
4773-10GS	81								
4773-22GS	82								
4779-10BR	81								
4779-10GR	81								
4781-12F	81								
4791R	84								
4793	84								
4794	84								
4797P	153								
4798P	153								
4799P	153								
48									
4813	86								
4816	86								
4827MP	154								
48280180	187								
4844R	85								
4863P	153								
4866P	153								
4873P	153								
49									
494515M	152								
494517M	152								
494519M	152								
494521M	152								
494522M	152								
495517MX	152								
495519MX	152								
495521MX	152								
50									
5060-08	26								
5060-10	26								
5060-12	26								
5060-14	26								
5060-16	26								
5060-18	26								
5060-20	26								
5060-22	26								
5060-24	26								
5060-26	26								
5060-28	26								
5060-30	26								
5060-32	26								
5060-34	26								
5060-36	26								
5060-40	26								
5071-42	26								
5071-44	26								
5071-46	26								
5071-48	26								
5071-50	26								
5071-52	26								
5071-54	26								
5071-56	26								
5071-58	26								
5071-60	26								
5071-62	26								
5071-64	26								
51									
5169PR	128								
52									
6207-05	142								
6211-06	142								
6214-05	142								
6214-45	142								
6216-06A	177								
6217-05	142								
6224CR	24, 95								
6226CR	25, 95								
623030M	79								
623032M	79								
623033M	79								
623036M	79								
623039M	79								
623041M	79								
623046M	79								
623050M	79								
6231-07	142								
6232-08	142								
6011-05R	148								
6011-07R	148								
6011-10R	148								
6013-10R	148								
6014MR	95								
601514M	156								
601517M	156								

63		64		65		66		67	
623544M	79	633044S	21	633553M	77	6511-10	143	6711-06	206
623545M	79	633046M	77	633554M	77	6511-10C	143	6716-06A	177
623546M	79	633046S	21	633555M	77	6511-13C	143	6720-10	205
623547M	79	633048M	77	633556M	77	6511-17C	143	6724-20F	82
623548M	79	633048S	21	633557M	77	6516-10A	177	6732-09	205
623549M	79	633050M	77	633558M	77	6516-10C	143	6742-06	206
623550M	79	633050S	21	633559M	77	6517-08C	143	6751-44	206
623551M	79	633052S	21	633560M	77	6517-10C	143	6755-05	206
623552M	79	633054M	77	633562M	77	6517-12C	143	6756-05	206
623553M	79	633054S	21	633563M	77	6518-10C	106	6761-07	206
623554M	79	633055M	77	633564M	77	6521-13	107	6762-08	205
623555M	79	633056S	21	633565M	77	6521-16	107	6778-20FS	82
623556M	79	633058M	77	633570M	77	6521-21	107	6779-20F	82
623557M	79	633058S	21	6336-08A	177	6521-26	107	6791	84
623558M	79	633060M	77	6337-06	141	6522-12	107	6797P	153
623559M	79	633060S	21	6339-13C	141	6522-16	107	6798P	153
623560M	79	633062S	21	6347-05	141	6522-22	107	67A1-07	206
6236-07A	177	633063M	77	6367-06	141	6522-25	107	67B2-05	206
6247-05	142	633064S	21	6377-55	141	6522-29	107	67B3-55	205
6251-04	85	633065M	77	63A7-05	141	6531-10	107	67F1-08	205
6251-08	85	633066S	21	63B7-05	141	6531-12	107	67G0005	204
6251-16	85	633068S	21	6411-06	143	6531-14	107	67GHP01	204
6260-04P	153	633070M	77	6411MP	156	6531-18	107	67GP01	204
6260-07P	153	633070S	21	6408MP10	154	6531-24	107	67GLP01	204
6260-10P	153	633072S	21	6409MP03	154	6531-36	107	67GNP01	204
6260-13P	153	633074S	21	6410MP03	155	6531-48	107		
6271-05C	142	633076S	21	6410SP	28	6532-08	107		
6271-65C	142	633078S	21	6411-06	143	6532-10	107		
		633080S	21	6411AM	156	6532-12	107		
		633082S	21	6411AMP01	162	6532-14	107		
6311-06	140	633084S	21	6414MP	155	6532-18	107		
6311-08	140	633086S	21	6414SP	28	6532-24	107		
6314-05	140	633088S	21	6431-10C	143	6532-36	107		
6314MR	95	6331-06	140	64319M	151	6532-48	107		
6315-06	148	6331-08	140	643521M	151	6533-10L	107		
6315-09	148	6334-05	140	643522M	151	6533-12L	107		
6316MR	95	633517M	77	643523M	151	6533-14L	107		
6317-06	141	633518M	77	643524M	151	6533-18L	107		
6318-08A	177	633519M	77	643525M	151	6533-24L	107		
6319-11C	141	633520M	77	643526M	151	6533-36L	107		
6323MR	95	633521M	77	643527M	151	6533-48L	107		
6329-13C	141	633522M	77	643528M	151	653513M	150		
633017M	77	633523M	77	643529M	151	653517M	150		
633019M	77	633524M	77	643530M	151	653518M	150		
633021M	77	633525M	77	643532M	151	653519M	150		
633022M	77	633526M	77	643533M	151	653521M	150		
633022S	21	633527M	77	643534M	151	653522M	150		
633023M	77	633528M	77	643535M	151	653524M	150		
633024M	77	633529M	77	643536M	151	653527M	150		
633024S	21	633530M	77	643538M	151	653530M	150		
633026M	77	633531M	77	643540M	151	653531M	150		
633026S	21	633532M	77	643541M	151	653532M	150		
633027M	77	633533M	77	643542M	151	653533M	150		
633028M	77	633534M	77	643543M	151	653534M	150		
633028S	21	633535M	77	643544M	151	653536M	150		
633029M	77	633536M	77	643544M	151	653538M	150		
633030M	77	633537M	77	643546M	151	653541M	150		
633030S	21	633538M	77	643548M	151	653546M	150		
633032M	77	633539M	77	643550M	151	653548M	150		
633032S	21	633540M	77	643555M	151	653550M	150		
633033M	77	633541M	77	643560M	151	653555M	150		
633034M	77	633542M	77	643565M	151	653560M	150		
633034S	21	633543M	77	6452-18F	83	653565M	150		
633035M	77	633544M	77	6452-30F	83	6572-20	83		
633036M	77	633545M	77	6462-40P	83	65724M	152		
633036S	21	633546M	77	6463-08C	140	657526M	152		
633038M	77	633547M	77	647518M	152	657528M	152		
633038S	21	633548M	77	647520M	152	657530M	152		
633040S	21	633549M	77	647522M	152	657532M	152		
633041M	77	633550M	77	647524M	152	6581-12	84		
633042M	77	633551M	77	6482-24G	83	6581-18	84		
633042S	21	633552M	77	6482DK	83	6585-19	84		
						65SS-07	146		
						65SS-10	146		

УКАЗАТЕЛЬ

69
6927-05.....142

71
711002P.....123
711110T.....123
711115T.....123
711120T.....123
711125T.....123
711127T.....123
711130T.....123
711140T.....123
7112PR.....93
7113PR.....93
711501P.....123
711502P.....123
711503P.....123
711506T.....123
711507T.....123
711508T.....123
711509T.....123
711510T.....123
711515T.....123
711520T.....123
711525T.....123
711527T.....123
711530T.....123
711540T.....123
7120PR.....93
715000P.....123
715001P.....123
715001Z.....123
715002P.....123
715002Z.....123
715003P.....123
715003Z.....123
715004P.....123
715006T.....123
715007T.....123
715008T.....123
715009T.....123
715010T.....123
715015T.....123
715020T.....123
715025T.....123
715027T.....123
715030T.....123
715040T.....123
715050T.....123
716502P.....123
717001P.....123
717001Z.....123
717002P.....123
717002Z.....123
717003P.....123
717003Z.....123
717006T.....123
717007T.....123
717008T.....123
717009T.....123
717010T.....123
717015T.....123
717020T.....123
717025T.....123
717027T.....123
717030T.....123
717040T.....123
719001P.....123
719001Z.....123
719002P.....123
719002Z.....123
719003P.....123
719003Z.....123

74
74030.....144
74040.....144
74250.....144
74260.....144
74270.....144
74416.....144
74514.....144
74613.....144
74A00.....195

75

7503MR.....69
750-60.....123
750-75.....123
750-100.....123
750-150.....123
7510MR.....70
75102-08G.....167
75102-10G.....167
7511MR.....64
751-60.....123
751-75.....123
75202-08G.....167
75202-10G.....167
7528MR01.....71
752-60.....123
752-75.....123
752-100.....123
752-150.....123
752-300.....123
75302-08G.....167
75302-10G.....167
753-63.....123
753A-370.....123
75402-08G.....167
75402-10G.....167
75502-08G.....167
75502-10G.....167
7553MR01.....73
755-300.....123
755-400.....123
7577MR.....65
7581MR.....66
7582MR.....62
7587MR01.....67
7587SR01.....18
7596MR.....63
7598MR.....68
75A105M.....194
75A106M.....194
75A108M.....194
75A110M.....194
75A112M.....194
75A114M.....194
75A116M.....194

76

76103-04.....169
76104-05.....169
76104-74G.....169
76105-06.....169
76106-74G.....169
76108-74G.....169
76110-74G.....169
76125-74G.....169
7616505M.....80
7616506M.....80
7616507M.....80
7616508M.....80
7616510M.....80

7616512M.....80
7616513M.....80
7616514M.....80
76213-04.....169
76215-05.....169
76217-06.....169
76218-75G.....169
76219-75G.....169
76220-07.....169
76220-84G.....169
76222-84G.....169
76223-08.....169
76224-10.....169

76226-12.....169

76301-05.....168

76302-05.....168

76302-74G.....168

76303-05.....168

76303-74G.....168

76304-05.....168

76304-74G.....168

76305-05.....168

76305-74G.....168

76306-05.....168

76306-74G.....168

76307-05.....168

76308-05.....168

76308-74G.....168

76309-06.....168

76310-06.....168

76402-45.....168

76402-55G.....168

76403-05.....168

76403-06G.....168

76404-06.....168

76404-07G.....168

76405-08G.....168

76405-65.....168

76406-07.....168

76406-84G.....168

76407-84G.....168

76408-08.....168

76408-88G.....168

76409-88G.....168

76410-09G.....168

76410-14G.....168

76410-85.....168

76412-10G.....168

76412-14G.....168

76414-11G.....168

76414-14G.....168

76416-12G.....168

76505-05.....169

76717-05.....169

76721-06.....169

76724-08.....169

76729-10.....169

76804-05.....169

76807-06.....169

76B808M.....80

76B809M.....80

76B810M.....80

76B811M.....80

76B812M.....80

76B813M.....80

76B814M.....80

76B815M.....80

76B816M.....80

76B817M.....80

76B819M.....80

76B821M.....80

76B822M.....80

76B824M.....80

76C1108M.....80
76C1109M.....80
76C1110M.....80
76C1111M.....80
76C1112M.....80

76C1113M.....80

76C1114M.....80

76C1117M.....80

76C1119M.....80

76C1121M.....80

76C1124M.....80

7962B-35.....180
7963-03.....180
7963-04.....180
7963-06.....180
7963-08.....180

7963-12.....180

7965-02.....180

79711.....191

79721.....191

79731.....191

7978-07.....170

7978-07-S.....170

79814.....200

79815.....200

79831.....200

79832.....200

79833.....200

79900-04.....163

79900-10.....163

79912-10.....163

79912-15.....163

79953-10.....163

79953-15.....163

79962-10.....163

79962-15.....163

79962-20.....163

799A0-23C.....163

799A0-33C.....163

799A0-43C.....163

79B1-01.....137

7702-50.....86

7703-50.....86

7704-50.....86

77328-26.....26

77335-25.....196

77340-20.....196

7811-16.....166

7821-30.....166

7821-50.....166

7821-80.....166

7823-10.....166

7823-15.....166

7823-20.....166

7823-25.....166

7823-30.....166

7823-35.....166

7842-45.....166

7842-60.....166

7851-24.....166

7851-32.....166

7851-40.....166

7851-48.....166

7851-64.....166

7852-23.....166

7852-55.....166

79063-12.....196

79063-20.....196

79063-40.....196

79094-03M.....196

79094-05C1.....196

79094-05M.....196

79094-08M.....196

79095-05M.....196

7911-12.....170

7912-23.....169

7915-30.....169

7921-12.....170

7932-04.....207

7935-08.....207

7946-07.....170

7962-03.....180

7962-04.....180

7962-06.....180

7962-08.....180

7962-12.....180

7962B1PR.....180

7962B-05.....180

7962B-06.....180

7962B-08.....180

7962B-10.....180

820001.....213

820002.....213

820005.....213

820011.....213

8251-08.....85

8251-16.....85

8260-07P.....153

8260-10P.....153

8260-13P.....153

8330A0S.....21

833036M.....77

833038M.....77

833041M.....77

833046M.....77

833046S.....21

833048S.....21

833050M.....77

833054M.....77

833054S.....21

833055M.....77

833058M.....77

833060M.....77

833060S.....21

833063M.....77

833064S.....21

833065M.....77

833067M.....77

833070M.....77

833071M.....77

833072S.....21

833075M.....77

833076S.....21

833077M.....77
 833080M.....77
 833084S.....21
 833094S.....21

84

8404MP.....155
 8408MP.....154
 8410MP.....154
 8410SP.....28
 843524M.....151
 843527M.....151
 843528M.....151
 843530M.....151
 843532M.....151
 843533M.....151
 843534M.....151
 843535M.....151
 843536M.....151
 843538M.....151
 843540M.....151
 843541M.....151
 843542M.....151
 843546M.....151
 843548M.....151
 843550M.....151
 843552M.....151
 843554M.....151
 843555M.....151
 843558M.....151
 843560M.....150
 843563M.....150
 843565M.....150
 843566M.....150
 843568M.....150
 843570M.....150
 843571M.....150
 843575M.....150
 843580M.....150
 843585M.....150
 843590M.....150
 843595M.....150
 845451735M.....152
 845451941M.....152
 845452038M.....152
 845452041M.....152
 845452141M.....152
 8572-25.....83
 8581-26.....84

87

870208.....215
 870322.....215
 870422.....215
 87102.....214
 87103.....214
 87104.....214
 87110.....214
 87111.....214
 87125.....214
 8714101B.....214
 87152.....215
 87153.....215
 87154.....214
 87160.....215
 87162.....202
 87163.....202
 8720.....215
 87203.....215
 8720609.....215
 8730.....215
 87301.....215
 87301-494A.....215
 87301-498A.....215
 8732213.....215
 87352.....215
 8740.....215
 87401-3.....212
 87405-1.....213
 87405-2.....213
 87405-3.....213
 87405-9.....213
 87407.....212
 87411-6B.....212
 8741312.....215
 87421-3B.....212
 87432-5B.....209
 87434-7B.....209
 87711C.....212
 8772KT.....215
 87721B.....212
 87722B.....212
 87723B.....212
 8773KT.....215
 8774KT.....215

85

851417M.....152
 851419M.....152
 851420M.....152
 851421M.....152
 851422M.....152
 853417M.....152
 853419M.....152
 853421M.....152
 8535A0M.....150
 853519M.....150
 853521M.....150
 853522M.....150
 853523M.....150
 853524M.....150
 853525M.....150
 853526M.....150
 853527M.....150
 853528M.....150
 853529M.....150
 853530M.....150
 853532M.....150
 853533M.....150
 853534M.....150
 853534S.....28
 853535M.....150
 853536M.....150
 853537M.....150
 853538M.....150
 853540M.....150
 853540S.....28
 853541M.....150
 853542M.....150
 853544M.....150
 853545M.....150
 853546M.....150

853548M.....150
 853550M.....150
 853552M.....150
 853553M.....150
 853554M.....150
 853555M.....150
 853558M.....150
 853560M.....150
 853563M.....150
 853565M.....150
 853566M.....150
 853568M.....150
 853570M.....150
 853571M.....150
 853575M.....150
 853580M.....150
 853585M.....150
 853590M.....150
 853595M.....150
 85451735M.....152
 85451941M.....152
 85452038M.....152
 85452041M.....152
 85452141M.....152
 8572-25.....83
 8581-26.....84

8776KT.....215
 8779-32F.....82
 8781007KT.....215
 8781012KT.....215
 8781013KT.....215
 8781032KT.....215
 8797P.....153
 87A08.....212
 87C23-B.....199
 87C34-3B-B.....199
 87G11-4B-BK.....213
 87G31-7B-BK.....210
 87G35-7B-KB.....210
 87SQ31-7B-BK.....211
 87SQ33-7B-BK.....211

88

8816.....86
 883524M.....152
 883527M.....152
 883529M.....152
 883530M.....152
 883532M.....152
 883533M.....152
 883534M.....152
 883535M.....152
 883536M.....152
 883538M.....152
 883541M.....152
 8866P.....153
 8869P.....153

90

901-069MR01.....39
 901-073MR.....39
 902-062MR.....40
 902-065MR01.....40
 902-089MR01.....40
 902-103MR.....40
 9033CR.....25, 94
 9052-002MRV.....74
 9063MR01.....94

91

91000M.....86
 9103PR.....86
 91038MY01.....207
 9113PR.....84
 911-000CR.....19, 39
 91230.....137
 91232.....138
 91333MQ.....207
 91431.....215
 91522H.....166
 91522S.....166
 91528H.....166
 91528S.....166
 91535H.....166
 91535S.....166
 91545H.....166
 91545S.....166
 91560H.....166
 91560S.....166

93

932-000MR.....37
 932-000MRD-MT.....37
 932-117VEMRVD.....173
 934-100MR.....38

934-117MRVE.....173
 934-152MRV.....30
 934-188MRV.....31
 934-188MRVD.....31
 934-235MRV.....32
 934-235MRVD.....32
 934-251MRV.....33
 934-251MRVD.....33
 934-286MRV.....34
 934-286MRVD.....34
 934-325MRV.....35
 934-325MRVD.....35
 934-327MRV.....36
 934-327MRVD.....36

9-2

9-20110MR.....56
 9-21-20-07MRV.....50
 9-22108MR.....58
 9-22108MRV.....48
 9-22308TR.....58
 9-22308TRV.....48
 9-2526MR.....54
 9-2534MRV.....42
 9-2548CR.....19, 54
 9-2548MRV.....42
 9-2550MRV.....42
 9-2553MRV01.....42
 9-2565MRV.....42

94

946-100MRD-MT.....38

95

9535A0M.....151
 9535A5M.....151
 9535B0M.....151
 9535B5M.....151
 9535C0M.....151
 9535C5M.....151
 9535D0M.....151
 9535D5M.....151
 9535E0M.....151
 9535F0M.....151
 953536M.....151
 953546M.....151
 953550M.....151
 953555M.....151
 953560M.....151
 953565M.....151
 953570M.....151
 953575M.....151
 953580M.....151
 953585M.....151
 953590M.....151
 953595M.....151
 9543MR.....72
 9563MR01.....94
 9564MR.....94

9-3

9-30106MR.....58
 9-30206MR.....59
 9-30208MRV.....48
 9-30612MRV.....172
 9-30904AY.....60
 9-30904AYV.....51
 9-30909AY.....60
 9-30909AYV.....51
 9-31106MR.....58
 9-31110MR.....58
 9-31110MRV.....48
 9-31124MRV.....48
 9-31909PR.....58
 9-31919MR.....58
 9-31920MRV.....48
 9-34128FR.....56
 9-3523MR.....54
 9-3523MRV10.....43
 9-3523MRV11.....43
 9-3544MRV.....43

9-4

9-4037MRV01.....44
 9-40102GP.....59
 9-40103GP.....59
 9-40104GPV.....49
 9-40113GPV.....49
 9-40203GP.....59
 9-40207GP.....59
 9-40207GPV02.....50
 9-40604GP.....173
 9-40605GPV.....172
 9-40606GPV.....172
 9-40618GP.....172
 9-4116FR.....55
 9-4128FR.....56
 9-4129PRV.....46
 9-4138PRV.....46
 9-4143FRV.....46
 9-4147PRV.....46
 9-4221MRV.....44
 9-4233MRV04.....44
 9-42114GP.....59
 9-42116GPV.....50
 9-42144GP.....59
 9-42154GPV.....49
 9-4319MR.....54
 9-4333MR03.....55
 9-4333MRV04.....44
 9-4401MPV.....50
 9-4419MPV.....50
 9-4429MPV.....51
 9-44214GPV.....49
 9-44803AMPV01.....50
 9-44805AMPV.....51

УКАЗАТЕЛЬ

9-45VE02MRV	172	6AB31-85	145	9AF113	186	9CM01	188	9TD401-12M	194
9-4527MRV02	45	6AB33-95	144	9AH0331	181	9CM209	188	9TD403-10M	195
9-4537MRV	43	6AC51-26	205	9AJ3122A	197	9CM212	188	9TD403-12M	195
9-4537MRV01	44	6AC52-12	205	9AJ3127	197	9CZ201	195	9TD403-13M	195
9-5		6AD10-3P01	145	9AJ3222	197	9D		9TD403-14M	195
9-55VE01MRV	172	6AD10-325	145	9AJ3322	197	9DA022	182	9TD403-17M	195
9-5575MR	55	6AD16-500	145	9AJ4122	197	9DC22	203	9TD403-19M	195
9-5575MRV02	43	6AD17-150	145	9AJ4227	197	9DC23	203	9TD403-21M	195
9-6		6AD23-400	145	9AJ4229	197	9DC242	203	9TD403-22M	195
9-6314MRV	45	6AF11-125	208	9AK11	182	9DC243	203	9TD403-24M	195
9-6414MP	55	6AF21-165	208	9AN43	197	9DC51	182	9TD403-27M	195
9-6414MPV	51	6AH11	205	9AP100	182	9DM1361	203	9TD404-0619M	194
9-7		6AH12	205	9AP120	182	9DM1381	203	9TD601	195
9-7128PRV	44	6AH13	205	9AP160	182	9DM2351	203	9TD602	195
9-7537MR	54	6AH14	205	9AR11	181	9DN12	189	9TD603	195
9-8		6B		9AW4901	197	9E		9TD604	195
9-7540MR	55	6BB11	189	9AW4911	197	9TE11	190		
9-7560MRV01	44	6BC100	208	9B		9TE41	153		
9-9		6BC23-1	208	9BA11	181	9TH41-L	214		
9-901VE14MRV	173	6BC23A	208	9BA21	180	9TH41-XL	214		
9-9003MRV01	45	6BC24A	208	9BA22	180	9TH42-XL	214		
9-9040SRV	19	6BC26-1	208	9BB11	183	9TH42-XXL	214		
9-90103PP02	60	6BC26-3	208	9BB12	183	9TH43-XL	214		
9-90106SR	60	6BC26A	208	9BB31	183	9TH43-XXL	214		
9-90118PRV	52	6BC200	208	9BC21	186	9TH44-XL	214		
9-90119MRV	47	6BC210A	208	9BC22	186	9TH44-XXL	214		
9-90120MR	57	6BC3007	208	9BC23	186	9TH45-XL	214		
9-90129CR	19, 59	6BD11	208	9BC251A01	186	9TH45-XXL	214		
9-90131MR	56	6BD22	208	9BC5001MR	186	9TK014	198		
9-90135MRV	46	6BE11-07	208	9BC5107M	186	9TK034	198		
9-90217GRV02	49	6BE12-07	208	9BC5108M	186	9TK112	198		
9-90222MRV	49	6BE16-07	208	9BC5109M	186	9TK118	198		
9-90305TQV	52	6BF11-17	208	9BC5110M	186	9TK124	198		
9-90315MR	56	6BJ21	191	9BC5111M	186	9TK236A	198		
9-90408TQ	60	6C		9BC5112M	186	9TK236B	198		
9-90413TQV	52	6CB02	204	9BE11	185	9TK306	198		
9-91124MRV	52	6CB21	204	9BE21	185	9TK312	198		
9-93523MR	54	6CB31	204	9BE41	185	9TK316	198		
9-9503MRV01	45	7C		9BE42	185	9TK320	198		
9-99430MFV	51	7CA0107M	186	9BE43	185	9TP11	198		
1A		7CA81-30H	187	9BE44	185	9TP22	198		
1A06MR	103	7CA82-30	187	9BE45	185	9TQ01	190		
1C		7E		9BE52	185	9TQ02	190		
1C08MR	102	7E51180-60	191	9BE62	185	9TQ11	189		
1C12MR	102	7E61001	192	9BE63	185	9TQ12	189		
1E		9A		9BF11	182	9TQ21	190		
1E10MR	108	9AA11	183	9BF21	182	9TT31-20	197		
1E11MR	108	9AA15	183	9BG11	180	9TYT132-03A-B	199		
1F		9AA16	183	9BK11	198	9TYT133-03A-B	199		
1F06MRN	102	9AA25	183	9BK41-53	198	9TYT138-02A-BA	199		
6A		9AA31	183	9BK41-73	198	9TZ11-04	189		
6AB12-55	145	9AB11	183	9BK43-65	198	9TZ11-05	189		
6AB13-06	145	9AB12	183	9BU112T	187	9TZ11-06	189		
6AB14-06	207	9AC125-32	182	9BU1432T	187	9TZ11-08	189		
6AB14-65	207	9AC125-40	182	9BU242T	187	9TZ11-10	189		
6AB21-65	145	9AC175-40	182	9BW4801	197	9TZ11-12	189		
6AB31-75	145	9AD11	181	9C		P2			
		9AE2016	184	9CF-107	188	P2746	126		
		9AE42	184	9CF-207	188				
		9AE43	184	9CF-307	188	ST			
		9AE52	184	9CF110	188	ST112012M	133		
		9AE52-110	184	9CF120	188	ST112014M	133		
		9AE53-115	184	9CF130	188	ST112017M	133		
				9CF131	188	ST114512M	133		
				9CF132	188	ST114514M	133		
				9CH01	188	ST114517M	133		
				9CH212	188	ST114519M	133		
				9CI016	187	ST20203MR	134		
				9CJ013	189	ST20213MR	134		



КВАЛИТЕТ

+7 (831) 269-80-72 www.qualitet.su

ЗАО КВАЛИТЕТ

Россия, 603070, г. Нижний Новгород,
Бульвар Мещерский, д.7, корп.3, оф. 30
Тел. +7 (831) 269-80-72, 269-80-73
E-mail: info@qualitet.su
Сайт: www.qualitet.su