



**SUPER
EGO**

2015 / 2016

**Оборудование и инструмент
для монтажа труб**



WWW.SUPER-EGO.RU



Компания SUPER-EGO, основанная в 40-е годы XX столетия в испанской провинции Гипускоа, является на сегодняшний день ведущим мировым производителем инструмента для монтажа труб и газосварочного оборудования. Особенно сильны позиции компании в производстве и продаже газовых ключей, резьбонарезных клуппов и труборезов. SUPER-EGO лидирует по объему экспортируемой продукции среди всех испанских производителей инструмента.

SUPER-EGO является предприятием группы ROTHENBERGER (Германия) и относится к ведущим брендам компании.

SUPER-EGO выделяется на рынке своими исследованиями и разработками, инновационной программой развития, сотрудничеством с технологическими центрами и университетами. Производственный процесс осуществляется с применением ведущих систем и методик SMED, KAIZEN, KANBAN и подкрепляется постоянными инвестициями в оборудование, станки и технологии.

При изготовлении инструмента SUPER-EGO применяются новейшие технологии закалки - регулируемая газовая среда, индукция и отпуск со снятием напряжения. Данные технологии гарантируют высокое качество продукции, что позволяет продавать инструмент SUPER-EGO по всему миру наиболее требовательным клиентам, занятым в различных областях производства и промышленности.

SUPER-EGO тщательно контролирует весь производственный цикл, начиная с закупки сырья, изготовления материала и заканчивая упаковкой и отгрузкой.

На испанских предприятиях SUPER-EGO в г. Абадьано и в г. Витория занято более 250 сотрудников. На площади более 10 000 м² размещаются литейные цеха, производство и логистические склады.

Сотрудники SUPER-EGO твердо стоят на позициях качества продукции и безупречного обслуживания клиентов, что благоприятно отражается на авторитете компании на международном рынке.

В условиях возрастающей конкуренции компания SUPER-EGO непрерывно совершенствует процесс производства и предлагает своим клиентам широкий ассортимент качественной продукции.

В течение 10 лет SUPER-EGO произвела и реализовала более 5 миллионов труборезов и 4,5 миллионов ключей. Благодаря представительствам по всему миру, компания SUPER-EGO находится в постоянном контакте с конечными пользователями и всегда готова быстро отреагировать на изменения в технологиях. Инструменту SUPER-EGO доверяют на рынке Европы, Южной Америки, ЮАР, а также стабильно растущем российском рынке.



**САНТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ**

4



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

26



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ И СВАРКИ

30



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ
ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

40



<i>Ключи для труб</i>	6
<i>Ременной ключ</i>	10
<i>Цепные ключи. Ключ для моек</i>	11
<i>Сантехнические клещи</i>	12
<i>Труборезы</i>	14
<i>Развальцовщики</i>	16
<i>Тиски</i>	17
<i>Ручные резьбонарезные клуппы</i>	18
<i>Резьбонарезные станки</i>	20
<i>Устройство для накатки желобков</i>	22
<i>Трубогибы</i>	23
<i>Прибор для испытаний систем водоснабжения</i>	25

Сантехнический инструмент и оборудование





Ключи для труб

102 Газовый ключ HEAVY DUTY (ХЭВИ ДЬЮТИ)

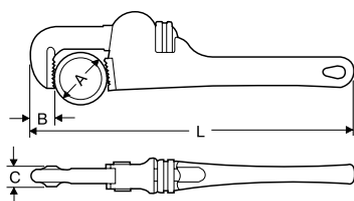
Цельный высокопрочный литой корпус, двойной Т-профиль, ковкая губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой.

GGG-W-651e Type II Class A

UNE 16-554

Made in Spain

- Крюк и губки изготовлены из специальной стали, с двойной термообработкой.
- Набор плоских и цилиндрических пружин для мгновенного захвата трубы и совершенного действия трещотки.
- Кованое двойное Т-образное поперечное сечение ручки.
- Сделан из литого чугуна.



№	L		A макс. Ø		B	C	кг
	дюйм	мм	дюйм	мм			
102080000	8	200	1	35	16,5	14	0,3
102100000	10	250	1 1/2	49	21,5	17	0,8
102120000	12	300	2	61	23	21	1,2
102140000	14	350	2	61	26	21	1,6
102180000	18	450	2 1/2	77	29	26	2,6
102240000	24	600	3	90	33	28	4,4
102360000	36	900	5	141	44	32,5	8,7
102480000	48	1200	6	167	58	36	15,6

112 Газовый ключ OFFSET PATTERN HEAVY DUTY (ОФФСЕТ ПАТТЕРН ХЭВИ ДЬЮТИ)

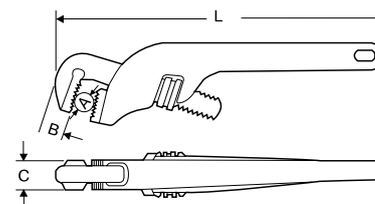
Прочный ключ OFFSET PATTERN HEAVY DUTY подходит для работы с трубами в ограниченном пространстве (в углах, рядом с полом и т.п.).

GGG-W-651e Type II Class I

UNE 16-5541

Made in Spain

- Регулировочный ролик с накаткой из закаленной стали, цельная рукоятка.
- Набор винтовых и пластинчатых пружин для моментального захвата трубы и идеальной работы храпового механизма.
- Кованая рукоятка с двойным Т-образным профилем.
- Ключ сделан из чугуна.
- Зажимные губки изготавливаются из специальной стали.
- Верхняя и нижняя губки прошли двойную термическую закалку.
- Различная ширина открытия губок при одном размере рукоятки.



№	L		A макс.Ø		B	C	кг
	дюйм	мм	дюйм	мм			
112100000	10	250	1 1/2	49	21,5	17	0,7
112140000	14	350	2	61	26	21	1,4

101 Трубный ключ STILLSON (СТИЛЛСОН)

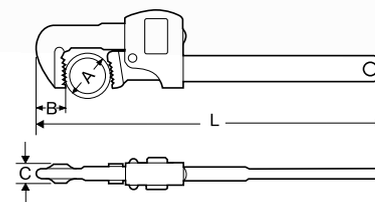
Классический, очень прочный ключ STILLSON, зубья наклонены против направления вращения для предотвращения проскальзывания и удобства работы одной рукой.

GGG-W-651e Type II Class A

UNE 16-554

Made in Spain

- Конструкция ключа обеспечивает высокую производительность.
- Двойное подпружинивание для быстрого и надежного самозахвата.
- Рукоятка и подвижная губка выполнены из специальной стали, прошедшей двойную термическую закалку.



№	L		A макс.Ø		B	C	кг
	дюйм	мм	дюйм	мм			
101080000	8	200	3/4	28	17	12	0,3
101100000	10	250	1	35	22,5	16	0,6
101120000	12	300	1 1/4	43	25	16,5	0,7
101140000	14	350	1 1/2	49	27	20,5	1,1
101180000	18	450	2	61	30	23,5	1,8
101240000	24	600	2 1/2	77	38	27	3,2
101360000	36	900	3 1/2	103	47,5	30	5,8

Сантехнический инструмент и оборудование

Ключи для труб

104 Алюминиевый газовый ключ ALUDUR (АЛЮДЮР)

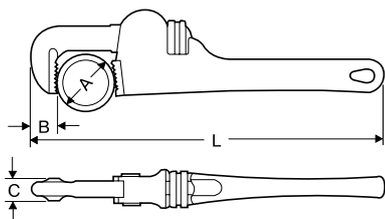
Характеристики как у газового ключа 102, но вес меньше на 40%. Очень легкий, цельный литой корпус из алюминиевого высокопрочного сплава, двойной Т-профиль, кованая губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой.

- Крюк и губки изготовлены из специальной стали, с двойной термообработкой.
- Набор плоских и цилиндрических пружин для мгновенного захвата трубы и совершенного действия трещотки.

GGG-W-651e Type II Class C

UNE 16-554

Made in Spain



№	L		A макс Ø		B	C	кг
	дюйм	мм	дюйм	мм			
104100000	10	250	1 1/2	49	22	17	0,4
104140000	14	350	2	61	26	21	0,9
104180000	18	450	2 1/2	77	29	26	1,6
104240000	24	600	3	90	33	28	2,5
104360000	36	900	5	141	44	32,5	5,2
104480000	48	1200	6	167	58	36	8,7

145 Шведский газовый ключ SUPER S (СУПЕР S)

Ключ для фиксации трубы в трех точках. Из хромованадиевой стали. Корпус ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Эргономичные рукоятки, на 40% более высокий крутящий момент.

- Фиксация в трех точках: самозахватывающийся ключ, надежный, прочный захват и зажим даже гладких труб.
- Узкие губки для работы в ограниченном пространстве.
- Губки имеют особую S-образную форму.

DIN 5234

UNE 16-523

Made in Spain



№	A Ø		L	B	C	кг
	дюйм	мм				
145050000	1/2	25	235	15	7	0,3
145100000	1	40	320	18	10,5	0,7
145150000	1 1/2	55	416	24	11	1,3
145200000	2	67	535	28	12,5	2,4
145300000	3	103	640	30	15,5	3,4

141 Шведский газовый ключ 90°

Узкий зев, наклон угла губок 90°, узкие шлифованные губки.

- Узкие губки для работы в ограниченном пространстве.
- Кованые из хромованадиевой стали. Нет сварных деталей.
- На 40% больше крутящий момент.
- Эргономичная рукоятка.

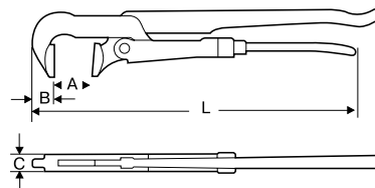
DIN 5234

UNE 16-523

Made in Spain



№	A Ø		L мм	B мм	C мм	кг
	дюйм	мм				
141100000	1	40	320	18	15,5	0,7
141150000	1 1/2	55	420	20	18,5	1,2
141200000	2	67	560	25	22,5	2,4
141300000	3	103	655	29	28	4,1



143 Шведский газовый ключ 45°

Узкий зев, наклон угла губок 45°, узкие шлифованные губки.

- Узкие губки для работы в ограниченном пространстве.
- Кованые из хромованадиевой стали. Нет сварных деталей.
- На 40% больше крутящий момент.
- Эргономичные рукоятки.

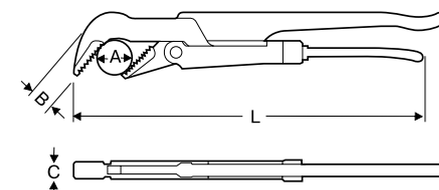
DIN 5234

UNE 16-523

Made in Spain



№	A Ø		L мм	B мм	C мм	кг
	дюйм	мм				
143050000	1/2	25	237	17	11,5	0,4
143100000	1	40	314	22	13	0,7
143150000	1 1/2	55	426	24	15,5	1,2
143200000	2	67	570	31	19,5	2,5



Сантехнический инструмент и оборудование

Ключи для труб. Ременной ключ

146 Шведский газовый ключ SUPER S ECO (СУПЕР S ЭКО)

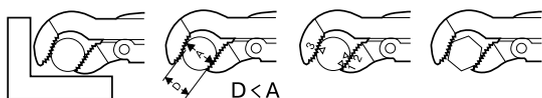
Ключ для фиксации трубы в трех точках. Из хромованадиевой стали. Корпус ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Эргономичные рукоятки, на 40% более высокий крутящий момент.

DIN 5234

UNE 16-523

Made in Spain

- Фиксация в трех точках: самозахватывающий ключ, надежный, прочный захват и зажим даже гладких труб.
- Узкие губки для работы в ограниченном пространстве.
- Губки имеют особую S-образную форму.
- Функциональная и выгодная по цене модель.



№	A Ø		L мм	B мм	C мм	кг
	дюйм	мм				
1000000503	1/2	25	235	15	7	0,3
1000000504	1	40	320	18	10,5	0,7
1000000505	1 1/2	55	416	24	11	1,3
1000000507	2	67	535	28	12,5	2,4

123 Усиленный ременной ключ EASYGRIP (ИЗИГРИП)

Автоматический зажим с ремнем для пластмассовых труб Ø 20-200 мм. Незаменимый инструмент для работы с пластмассовыми трубами большого диаметра.

Made in Spain

Ø
20-200
мм



110 mm

- Специальный усиленный ремешок (полиэстер-нейлон). Максимальная рабочая нагрузка 102 кг.
- Быстрая и легкая замена ремня.
- Легкий, прочный алюминиевый корпус.
- Простая и точная система регулировки.
- Надежный захват, без повреждения трубы.
- Резиновое крепление для труб диаметром меньше 50 мм.



№	Ø		L мм	кг
	МИН.	МАКС.		
123010000	20	200	110	0,2

103 Цепной ключ HEAVY DUTY (ХЭВИ ДЬЮТИ)

Очень прочная конструкция способна выдерживать большие нагрузки, кованые губки и рукоятка, губки сменные.

GGG-W-651 Type III Class A

UNE 16-555

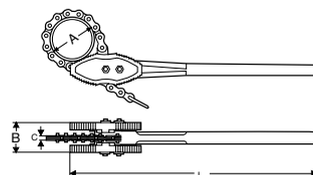
Made in Spain



- Прочная цепь из специальной стали, с улучшенной термообработкой: подгоняется под трубы всех указанных диаметров.
- Зубья с двух сторон для работы по типу трещотки: правый и левый ход.



№	A Ø дюйм	L мм	B мм	C мм	L мм 	Прочность на разрыв, кг	кг
103300000	1 1/2	49	350	38	8	344,5	1,4
103310000	2 1/2	77	685	49	9	451,5	3,5
103320000	4	115	940	60	13	566,5	6,7
103330000	6	167	1122	75	20	808,0	12,6
103340000	8	220	1278	79	20	1010,6	17
103350000	12	325	1625	82	20	1417,6	24,2



107 Реверсивный цепной ключ 4" R/L

Ковано-штампованный, профильная рукоятка из хромованадиевой стали с двойной термообработкой, шлифованная головка, с закаленными специальными зубьями, крепкая цепь из специальной стали, с улучшенной термообработкой.

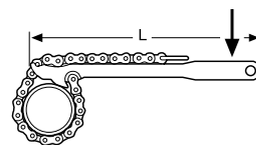
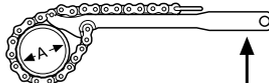
Made in Spain



- Специальный дизайн зубьев позволяет зажимать и высвобождать трубу, не меняя положение ключа.



№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	L мм 	кг
107120000	12	300	4	115	19	8	439

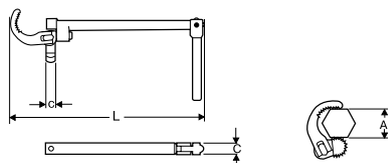


118 Ключ для моек

Очень прочный, поворотная поперечная рукоятка, оптимальная передача усилия.

UNE 16-553

Made in Spain



- Специальная инструментальная сталь, штампованный. Покрытие DURAMANT®.
- Хвостовик с встроенными зубьями.

№	A макс. дюйм	L мм	C мм	кг
118010000	3/8 - 1 1/4	10-32	265	14



Сантехнический инструмент и оборудование

Сантехнические клещи

509 Сантехнические клещи, тип CL

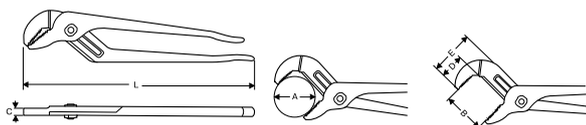
Стальные сантехнические клещи, губки с двойной закалкой.

- *Неподвижная часть имеет проточки: полная разгрузка шарнира.*
- *Рукоятки в пластмассовой оболочке: повышенная надежность.*

Made in Spain

DIN 5231, 1966

UNE 16-537



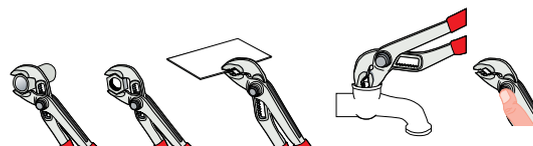
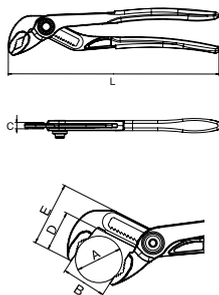
№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	D мм	E мм	кг
509090000	10	250	1 1/2	37,5	9,5	29,5	52,5	0,3
509120000	12	305	2	60	8,5	38	67	0,5
509160000	16	420	4	100	12,5	64	101,5	13

527 Быстрорегулируемые сантехнические клещи

Профессиональный инструмент с быстрой и точной настройкой и фиксированием раскрытия губок.

- *Двойная термическая обработка для очень долгого срока службы губок.*
- *Высокая предельная допустимая нагрузка.*
- *Самофиксация позволяет обеспечивать захват и удержание круглых, многогранных, плоских изделий.*
- *Система блокировки для безопасности, предотвращает случайное открывание, при этом механизм блокировки сделан точно и из суперпрочного металла.*

Made in Spain



№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	D мм	E мм	кг
527070000	7	175	1	30	6,5	30,5	49	0,2
527100000	10	250	1 1/4	32	7,5	33	53	0,3
52710P000	10	250	1 1/4	32	7,5	33	53	0,3
527120000	12	300	1 1/2	43	8,75	48	73	0,5
52712P000	12	300	1 1/2	43	8,75	48	73	0,5

524 Сантехнические клещи, тип SP

Переставные клещи с 7 положениями, из хромованадиевой стали, ковано-штампованные.

DIN 5231, 1966

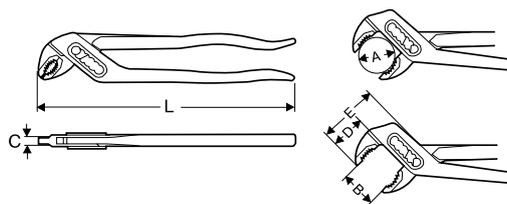
UNE 16-537

Made in Spain

- Зубья с индукционной закалкой, высокая износостойкость: длительный срок службы.
- Асимметричная внутренняя форма губок в виде ромба: обеспечивает оптимальный зажим.
- Самозахватывающиеся клещи: не скользят даже на гладких трубах.



№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	D мм	E мм	кг
520070000	7	175	1	28	6	27	46	0,1
524100000	10	240	1 1/4	32	7	36	56	0,2
524120000	12	300	1 1/2	42	9	40	64	0,4



522 Сантехнические клещи, тип SPK

Сантехнические клещи, характеристики аналогичны клещам 524, но с пластмассовыми накладками на ручки.

DIN 5231, 1966

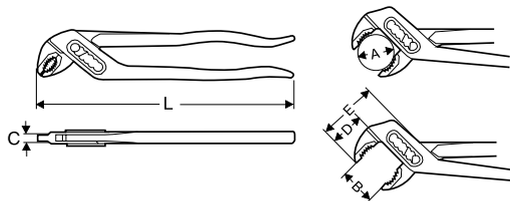
UNE 16-537

Made in Spain

- Двойная термическая закалка корпуса инструмента для улучшения его рабочих характеристик и зубья с индукционной закалкой для продления срока службы.
- Клещи сделаны из хромованадиевой стали.
- 7 ступеней регулирования.



№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	D мм	E мм	кг
522070000	7	175	1	28	6	27	46	0,1
522100000	10	240	1 1/4	32	7	36	56	0,2
522120000	12	300	1 1/2	42	9	40	64	0,4



Сантехнический инструмент и оборудование

Труборезы

701 Труборез SUPER (СУПЕР) для стальных труб

Предназначен для точной резки стальных и чугунных труб диаметром до 2", без образования грата. Труборез имеет кованый стальной корпус для высокой прочности.

- Широкие направляющие ролики: надежный ход режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления: оптимальная передача усилия на трубу.
- Направляющий шток имеет 2 рифленные зоны для быстрого перемещения отрезного ролика.

Made in Spain

Ø
42 мм
1 1/4"

Ø
60 мм
2"



№	⊙	ДЮЙМ	ММ	КГ
701010000	Fe	1/8 - 1 1/4	10-42	1,1
701020000	Fe	1/8 - 2	10-60	2,4
Запасной отрезной ролик				
701010500		1 1/4		

710 Труборез ENORM 4" (ЭНОРМ) для стальных труб

Предназначен для точной резки стальных и чугунных труб диаметром до 4", без образования грата. Труборез имеет кованый стальной корпус для высокой прочности.

- Широкие направляющие ролики: надежный ход режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления: оптимальная передача усилия на трубу.
- Направляющий шток имеет 2 рифленные зоны для быстрого перемещения отрезного ролика.

Made in Spain

Ø
115 мм



№	⊙	ДЮЙМ	ММ	КГ
710040000	Fe	2 - 4	60-115	7,2
Запасной отрезной ролик				
710020500		2		
710040500		4		

725 Труборез 30 PRO

Труборез сделан из цинково-алюминиевого сплава замак, имеет моноблочный корпус для высокой прочности и два направляющих ролика с канавкой для реза вплотную в отбортовке.

Made in Spain

Ø
30 мм
1 1/8"



- Откидной внутренний гратосниматель.
- Специальная рукоятка с улучшенным дизайном для удобного захвата.
- Запасной режущий диск в рукоятке.



№	Ⓞ	дюйм	мм	кг
725200000	2 x Cu, Al	1/8 - 1 1/8	3-30	0,2
Запасной отрезной ролик				
735000500		медь - алюминий		
735010500		металло-пластик		
735001500		нержавеющая сталь		
763012200		ПП, ПЕ		

726 Труборез 50 PRO

Труборез сделан из цинково-алюминиевого сплава замак, имеет моноблочный корпус и два направляющих ролика с канавкой для реза вплотную в отбортовке.

Made in Spain

Ø
50 мм
2"



- Откидной внутренний гратосниматель. Запасной режущий диск в рукоятке.
- Специальная рукоятка с улучшенным дизайном для удобного захвата.



№	Ⓞ	дюйм	мм	кг
726000000	2 Cu, Al	1/2 - 2	12-50	0,5
726020000	1 Cu, Al+1 PP, PE	1/2 - 2	12-50	0,5
Запасной отрезной ролик				
735000500		медь - алюминий		
735010500		металло-пластик		
735001500		нержавеющая сталь		
763012200		ПП, ПЕ		

Сантехнический инструмент и оборудование

Развальцовщики

491
492

Стандартные развальцовщики (тип EB/ тип DB двойные бортики)

Развальцовщик применяется для изготовления точных простых и двойных бортиков под 45° на медных, латунных, алюминиевых трубах. Винтовые механизмы идеально подходят для работы в ограниченном пространстве. Самоцентрирующийся зажимной механизм и самоцентрирующаяся матрица обеспечивают высокую точность развальцовки.

- Изготовлены из высококачественной спец. стали: небольшой вес, высокая долговечность.
- Четыре комплекта включают в себя: труборез 725, стандартный развальцовщик 491 или 492, насадки для двойной развальцовки под заказ.
- Гальванизированная матрица, зажимной механизм из стали.

Made in Spain

Cu
Al
Латунь



№	дюйм	мм	кг
491000000	3/16 - 5/8		0,9
492000000		4-14	0,9
Набор с труборезом			
491030000	491 (двойные бортики) + 725000000		1,30
491050000	491 + 725000000		1,26
492030000	492 (двойные бортики) + 725000000		1,30
492050000	492 + 725000000		1,26

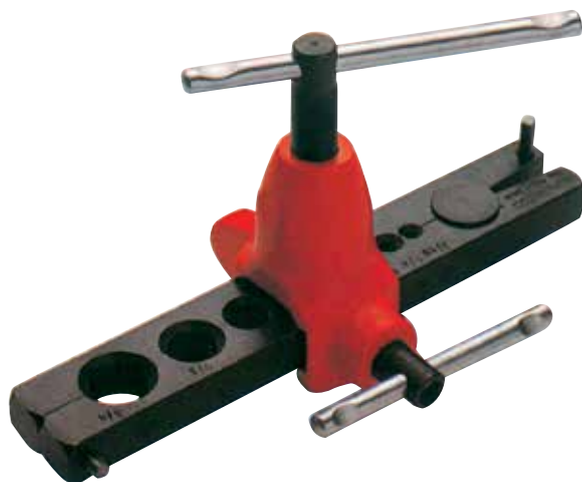
493

Стандартный развальцовщик

Для изготовления точных простых и двойных бортиков под 45° на медных, латунных, алюминиевых трубах диаметром от 3/16" до 3/4".

Made in Spain

Cu
Al
Латунь



- Гладкие и точные бортики, с минимальными усилиями, даже на больших диаметрах труб.
- Конус из нержавеющей стали для контролируемой развальцовки без образования трещин.
- Четко обозначенные размеры трубы на матричном основании.
- Зажимной механизм имеет фланец для крепления тисками.

№	дюйм	мм	кг
493000000	3/16 - 3/4		1,25

450 Трубные тиски

Складные тиски из литого чугуна, с автоматическим крюком для закрывания.

UNE 16-536

Made in Spain



- Подвижная верхняя часть позволяет четко фиксировать деталь.
- Крепкий легкоходный болт. Зажим с минимумом усилий.
- Легкое крепление к верстакам и стандам.



№	дюйм	\varnothing	мм	кг
450020000	2		60	3,4
450030000	3		89	5,5
450040000	4		114	9,6

400 Цепные трубные тиски

Складные тиски.

UNE 16-560

Made in Spain



- V-образная опора с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажиме.
- Основание сделано из чугуна и крепится к верстаку.
- Износостойкие зажимные губки.
- Быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта.



№	дюйм	\varnothing	мм	L мм	кг
400010000	2 1/2		76	418	1,9
400020000	4		114	532,0	3,9
400030000	6		165	660,4	7,1

Сантехнический инструмент и оборудование

Ручные резьбонарезные клуппы

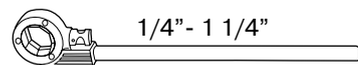
600 Резьбонарезные наборы с клуппами PROMO и СОМПАСТ (ПРОМО и КОМПАКТ)

Клупп с трещоткой (малое 8-гранное крепление) с рукояткой, резьбонарезные головки, пластмассовый чемодан.

Made in Spain



- Головки могут быть размещены с обеих сторон трещотки.
- Подходит для работы в ограниченном пространстве.
- Простой и лёгкий в использовании.



№. BSPT	дюйм			кг
600220600	1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4	1	4	5,5
600240900	1/2 - 3/4 - 1	1	3	5,8

S00 Набор сантехника SANI KIT (САНИ КИТ)

В наборе весь инструмент, необходимый для обеспечения работы профессионального сантехника (резьбонарезной клупп с трещоткой, резьбонарезные головки, труборез для стальных труб, сантехнические клещи, газовый ключ, пластмассовый чемодан.)

Made in Spain



- Практичная комплектация.
- Удобный и всегда готов к работе.
- Прочный пластмассовый чемодан.
- Размеры - 430x350x150 мм, вес - 8 кг.

S00630000 BSPT

102140000	Газовый ключ HEAVY DUTY	
522100000	Сантехнические клещи, тип SPK	
600000000	Трещотка	
6004D0000	Резьбонарезная головка	1/2"
6005D0000	Резьбонарезная головка	3/4"
6006D0000	Резьбонарезная головка	1"
701010000	Труборез SUPER для стальных труб	

662 Ручной регулируемый клупп 4"

Made in Spain



- Двойной храповый механизм (левый и правый) и хорошее центрирование обеспечивают высокое качество нарезки резьбы.
- Открытая конструкция и лёгкое отщёлкивание ножей по окончании резьбы.
- Прочный корпус трещотки с рукоятками обеспечивает удобство в работе.

№. BSPT	дюйм		кг
662200100	1 1/2 - 4	3	28,4
662200300	2 1/2 - 4	2	27,2
662200500	1 1/2 - 3	2	27,5
Комплекты резьбонарезных ножей			
6621D2200	1 1/2 - 2		
6622D2200	2 1/2 - 3		
6623D2200	3 1/2 - 4		

600 Резьбонарезные головки

Made in Spain

№ BSPT	Ø дюйм	№ метрическая P 1,5 мм	Ø мм
6002D0000	1/4	6000M1600	16
6003D0000	3/8	6000M2000	20
6004D0000	1/2	6000M2500	25
6005D0000	3/4		
6006D0000	1		
6007D0000	1 1/4		
6008D0000	1 1/2		
6009D0000	2		



600 Резьбонарезные ножи

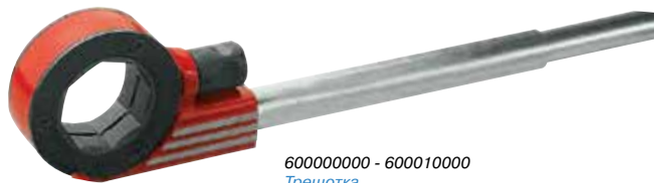
Made in Spain

№ BSPT	Ø дюйм
6002D4000	1/4
6003D4000	3/8
6004D4000	1/2
6005D4000	3/4
6006D4000	1
6007D4000	1 1/4
6008D4000	1 1/2
6009D4000	2



Принадлежности

- Для повышения долговечности резьбонарезных ножей, создает оптимальное смазывание и охлаждение.
- Позволяет выводить легко и быстро стружку из рабочей зоны.
- Предотвращает коррозию.
- Полностью безвредно для кожи.
- Востребованно при работе резьбонарезного станка.



600000000 - 600010000
Трещотка

Made in Spain



SEH020600
Минеральное масло

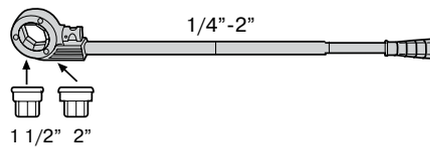
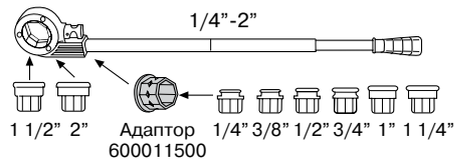


600011500
Адаптор



862009000
Адаптор автоматик

№	Ø дюйм	кг
Трещотка		
600000000	1/4 - 1 1/4 Ø	1,7
600010000	1 1/2 - 2 Ø	2,4
Адаптор		
862009000	Автоматик. 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4	0,84
600011500	1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4	0,30
Масло		
SEH020600	Минеральное масло в канистре	5



Резьбонарезные станки

886 Электрический резьбонарезной станок до 2"

Резьбонарезной станок для быстрого и легкого изготовления надежных и точных резьбовых соединений от 1/2" - 2" по стандарту DIN 2999 BSPT R.

Мобильный, компактный резьбонарезной станок.

Используется в производстве, при монтаже, ремонте на стройплощадке и в мастерской.

Производит следующие операции: резка, снятие грата и нарезка резьбы в короткий промежуток времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный индукционный двигатель 750 Вт
- Напряжение питания 220 В – 50/60 Гц, переменный ток
- Тихоходный двигатель, не требует технического обслуживания (нет угольных щеток)
- Частота вращения ротора 20 об/мин
- Размеры 760 x 510 x 570 мм
- Вес 68 кг

Made in Spain

2"

NPT
BSPT

750 Вт

220 В
50-60 Гц

20
об/мин

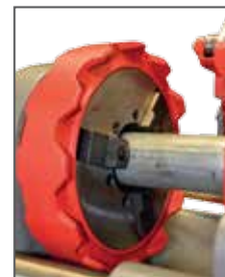
68 кг



- Автоматическая равномерная подача масла на ножи через резьбонарезную голову. Высокая износостойкость ножей. Механический масляный насос.
- Большой масляный поддон для стружки.
- Тип резьбонарезной головы позволяет использовать меньшие по размеру резьбонарезные ножи, чем обычные стандартные ножи. Это означает, что применяются меньшие усилия при нарезке резьбы.
- Резьбонарезная головка имеет механизм блокировки-разблокировки.
- Длина резьбы регулируется.
- Глубина резьбы также регулируется путем ослабления или поджатия ножей.
- Размер резьбонарезных ножей: 14x20 мм. 2 комплекта резьбонарезных ножей: от 1/2" до 3/4" и от 1" до 2".
- Конический ример имеет 5 лезвий.
- Зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием, труба не проскальзывает.
- Центрирующий зажимной патрон: осевое выравнивание трубы.



886420000
Резьбонарезной станок 2"
с резьбонарезной
головкой



Блокирующий механизм
с 2 точками зажима.
Легко заменить.



Регулировка глубины
нарезки резьбы.

№		кг
886420000	Резьбонарезной станок, 220 В	68

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№		
886427000	Резьбонарезные ножи 1/2" - 3/4" BSPT	
886427100	Резьбонарезные ножи 1" - 2" BSPT	

891 Компактный резьбонарезной станок до 4"

Компактный станок для нарезки резьбы до 4" с автоматической режущей головкой BSPT R 1/2" - 4". Станок используется как для стационарного, так и передвижного использования в производстве и на строительной площадке, при сборке трубопроводов, монтаже систем водопровода и отопления. Позволяет производить резку, снятие грата и нарезку резьбы за короткий промежуток времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный индукционный двигатель 1280 Вт
- Напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, переменный ток
- Три скорости: 15 об/мин (2 1/2" - 4"), 17 об/мин (1" - 2") и 48 об/мин (1/2" - 3/4")
- Размеры 873 x 635 x 558 мм
- Вес 123 кг

Made in Spain



- Автоматическая и равномерная подача масла на ножи через резьбонарезную голову. Высокая износостойкость ножей. Механический масляный насос.
- Резьбонарезная головка имеет механизм блокировки-разблокировки.
- Регулируемая длина, а также глубина резьбы путем ослабления или поджатия ножей.
- Размер резьбонарезных ножей: 14x20 мм. 3 комплекта резьбонарезных ножей: от 1/2" до 3/4", от 1" до 2" и от 2 1/2" до 4".
- Станок оснащен опорными ножками и ножным аварийным выключателем, 3-ступенчатым редуктором и переключателем.
- Индуктивная система смазки.

№		кг
891000400	Резьбонарезной станок 4", 220 В	123

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	
891060200	Набор резьбонарезных ножей 1/2" - 3/4" BSPT
881060100	Набор резьбонарезных ножей 1" - 2" BSPT
894070697	Набор резьбонарезных ножей 2 1/2" - 4" BSPT

890 Компактный резьбонарезной станок до 2"

Компактный электрический резьбонарезной станок до 2" для быстрого и легкого изготовления надежных и точных резьбовых соединений от 1/2" - 2" по стандарту DIN 2999 BSPT R. Мобильный, легкий, компактный. Используется в производстве, при монтаже, ремонте на стройплощадке и в мастерской. Позволяет производить резку, снятие грата и нарезку резьбы за короткий промежуток времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный электродвигатель 600 Вт
- Напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, переменный ток
- Частота вращения ротора 40 об/мин
- Размеры 590 x 375 x 395 мм
- Вес 46 кг

Made in Spain



- Высокая износостойкость ножей. Механический масляный насос. Автоматическая и равномерная подача масла на ножи через резьбонарезную голову.
- Резьбонарезная головка имеет механизм блокировки-разблокировки.
- Регулируемая длина, а также глубина резьбы путем ослабления или поджатия ножей.
- Размер резьбонарезных ножей: 14x20 мм. 2 комплекта резьбонарезных ножей: от 1/2" до 3/4" и от 1" до 2".
- Станок имеет центрирующий зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием.

№		кг
890000200	Резьбонарезной станок 2", 220 В	46

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	
891060200	Набор резьбонарезных ножей 1/2" - 3/4" BSPT
881060100	Набор резьбонарезных ножей 1" - 2" BSPT

Устройство для накатки желобков

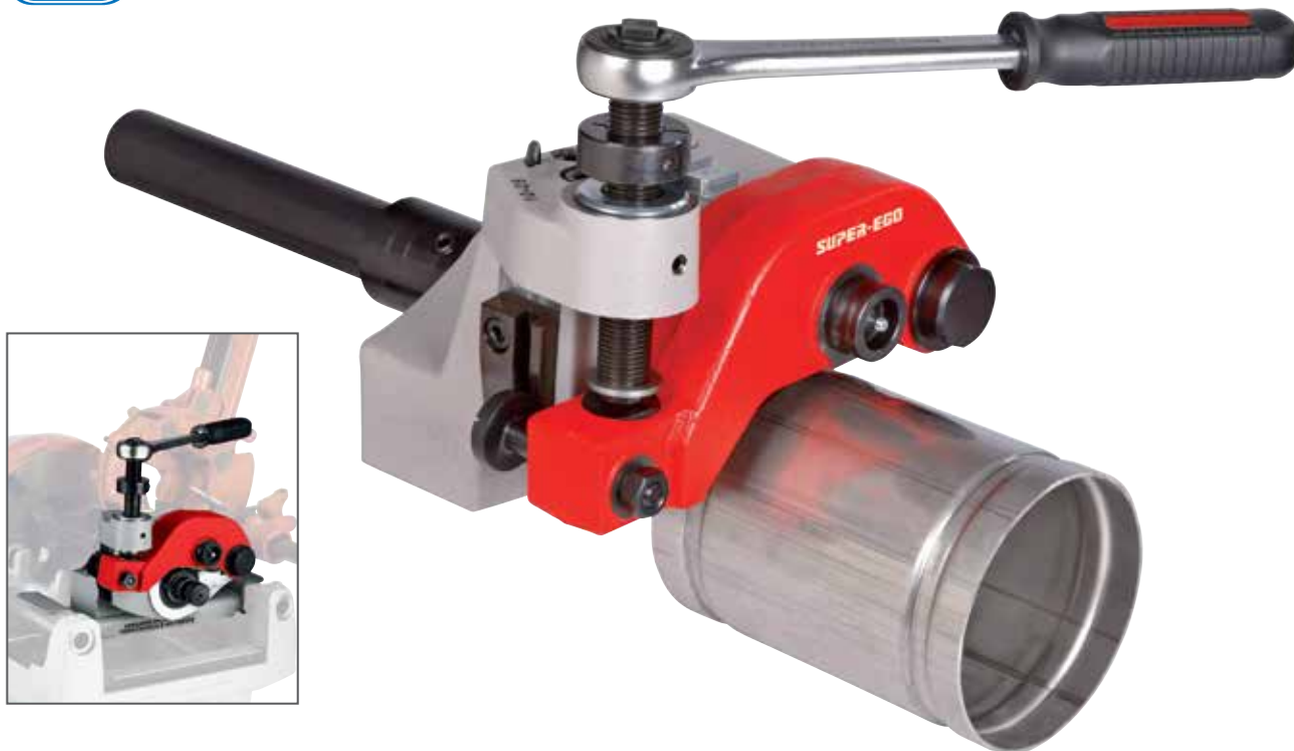
887 Устройство для накатки желобков RO-GROOVER (РО-ГРУВЕР)

Прочная, удобная, лёгкая машина для накатки желобков на трубах с толщиной стенки sch 10 до 6" и sch 40 до 3". Используется при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать сварку. Универсальная конструкция, благодаря множеству аксессуаров может быть использована вместе со станками для нарезки резьбы, таких производителей как SUPER-EGO, ROTHENBERGER.

Made in Spain



- Лёгкая установка глубины канавки в зависимости от используемого размера трубы. Фиксируемый ограничитель с точной регулировкой для обеспечения постоянной глубины желобка.
- Привод с трещоткой П/Л для настройки точного, в соответствии с нормами желобка: комфортная, легкая работа, экономия времени при монтаже.
- В комплекте идут различные ролики под каждый размер трубы. Базовая комплектация включает ролики под размеры труб 2"-6". Дополнительно можно заказать ролики под размеры труб 1", 1 1/4" и 1 1/2".
- Закаленные накатанные прижимной и приводной ролики легко устанавливаются: длительный срок службы, малый износ, быстрая замена в зависимости от требуемого материала.



№		кг
887090100	SUPER-EGO, ROTHENBERGER, REX 3"	14,5
887090800	SUPER-EGO 4"	14,5
Комплект роликов		
887090500	1"	
887090600	1 1/4"-1 1/2"	
887090700	2"-6"	
Подставка под станок		
887090300	SUPER-EGO 3"	
887091800	ROTHENBERGER 4"	

767 Ручной трубогиб TUBE BENDER PRO (ТЪЮБ БЕНДЕР ПРО)

Трубогиб предназначен для гибки твердой и полутвердой меди, а также нержавеющей стали толщиной стенки до 1 мм. Чугунный корпус продлевает срок службы трубогиба.

Made in Spain

180°

Медь
Нерж.
сталь

- Алюминиевая опора для точной гибки.
- Скользящий башмак из усиленного стекловолокна.
- Резиновая ручка для удобства эксплуатации.
- Может быть присоединен к верстаку



№	дюйм
767050000	1/2
767750000	3/4

757 Ручной гидравлический трубогиб 3/8" - 2"

Ручной гидравлический трубогиб оснащен рамой закрытого типа размером до 2". Устройство используют для ремонта и установки водо- и газопроводов, отопительных систем. Трубогиб позволяют с легкостью выполнять рихтовочные работы. Приспособления легко и удобно обслуживать. Для точной гибки под заданным углом до 90° газовых, водопроводных 3/8" - 2" и котельных труб по нормам DIN 2440 и 2441.

Made in Spain

0-90°

Сталь

- Модель с двумя пластинами и большим радиусом (гибочные сегменты для сгибания по большому радиусу), максимальная производительность и надёжность.
- Автоматическое открывание с помощью ручки. Защитный клапан для предотвращения повреждений в случае перегрузки. Максимальное гибочное усилие 15 тонн.
- Холодное сгибание труб из углеродистой стали и оцинкованной стали до 3/8" - 2". От 0° до 90°.
- Уменьшенные размеры, компактная надёжная конструкция, универсальный портативный трубогиб. Поставляется в деревянном ящике.



№	дюйм	кг
100000757	3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2	68,0

Трубогибы

772-4 Ручной гидравлический трубогиб

Мобильные ручные гидравлические трубогибы используются при монтаже газо- и водопроводов, систем отопления, в котлостроении и других областях производства. Может быть использован для рихтовки труб. Предназначены для холодной гибки стальных водопроводных труб диаметром до 2" и 3" на угол от 0° до 90°. Закрытая гидравлическая система, не требует дополнительного технического обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня.

Made in Spain

0-90°

Сталь



- Закаленный, хромированный поршень и другие важные детали.
- Нет необходимости в нагреве трубы.
- Модульная система - можно выбрать открытую или закрытую раму.
- Легко и удобно проводить техническое обслуживание.
- Прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке, управляется одним человеком.
- Благодаря компактному размеру удобно транспортировать.
- Гидравлический насос, мощность 120 кН (12 тонн) обеспечивает быструю работу.
- Автоматический обратный ход поршня для безопасной работы и защиты от перегрузки.
- Масляный фильтр обеспечивает бесперебойную работу.
- Гибка труб в 3-х положениях, с закрытой рамой.
- Упоры для точной гибки под заданным углом.

№		дюйм	Нормы	кг
Открытая рама 2"				
773500000	3/8-1/2-1-3/4-1	1 1/4-1 1/2-2	DIN-2440-L	69,6
Закрытая рама 2"				
772500000	3/8-1/2-1-3/4-1	1 1/4-1 1/2-2	DIN-2440-L	67,7
Закрытая рама 3" (без треноги)				
774352000	1/2-1-3/4-1	1 1/4-1 1/2-2-3	DIN-2440-41	120,0

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	
Упоры	
772201200	Правый
772201100	Левый
Тренога	
58182	

40 Ручной опрессовочный насос TP40-S

Ручной опрессовочный насос для испытания давлением 0-50 бар (проверки герметичности) трубопроводов и резервуаров в системах отопления. Постоянное давление и уменьшение риска течей через резьбовые соединения благодаря двойной системе клапанов (Twin Valve). Простое техническое обслуживание.

- Простое и точное считывание значения давления на встроенном в панель корпуса манометре.
- Проверочный шланг с тканевой оплеткой: уменьшение погрешности измерений, возникающих из-за расширения шланга.
- Компактный и прочный корпус из АБС-пластика.
- Объем подачи жидкости за 1 такт = 50 мл.

Made in Spain



Латунный запорный клапан BIBLOCK.

Крюк для транспортировки.



Усиленный корпус. Углубление для транспортировки.



1000000592

№		кг
R6022000	0 - 50 бар	5,5
Ремонтный комплект		
1000000592		

Устройства для прочистки труб

28

Очистка сливов

29

Оборудование для прочистки труб





Оборудование для прочистки труб

Устройства для прочистки труб

79 Ручной вантуз насосного типа

Ручной вантуз насосного типа подходит для прочистки раковин, ванн, душевых кабин, биде, унитазов и других сливов.



- Этот насос прост в использовании, сочетает в себе преимущества гидравлического метода и воздушного метода прочистки.

№

SEH0079

Ручной насосный вантуз

485 Вантуз с регулировкой давления

Вантуз насосного типа, с подачей воздуха, идеален для очистки засоренных труб диаметром от 20 до 100 мм. Давление может регулироваться до 7 бар. Имеет встроенный датчик для безопасного освобождения.



- В комплект входят адаптер и гибкая трубка для устранения засоров в труднодоступных местах.

№

150000485

Вантуз с регулировкой давления

200 Ручной усиленный вантуз

Мощное устройство для прочистки "гидравлическим ударом". Быстрое устранение засоров в сливах туалетов, раковин, ванн, с коротким и длинным адаптерами. Компактная и прочная конструкция, выдерживает высокие нагрузки. Эргономичная рукоятка для комфортной работы без усилий.



- Прост в использовании, имеет дополнительную рукоятку для удобства работы.
- В комплекте с 2 резиновыми адаптерами для прочистки туалетов, ванн и душевых кабин.

№

SEH00200

Профессиональный вантуз

480 Ручное устройство для прочистки труб

Устройство для прочистки труб применяется без демонтажа сливных решеток и сифонов. Приводится в действие вручную.

Made in Spain

∅
6 мм

←L→
6 м



- Ударопрочный, закрытый корпус предотвращает загрязнение спиралей.
- Гибкая спираль с конусообразным окончанием, для прочистки в узких отводах и коленах.
- Для прочистки труб диаметром от 20 до 75 мм.

№

SEH004800

Ручное прочистное устройство

484 Устройство для прочистки труб вручную или с дрелью

Устройство для прочистки труб применяется без демонтажа сливных решеток и сифонов. Приводится в действие вручную или с помощью дрели.

Made in Spain

∅
8 мм

←L→
7,6 м



- Возможность применения для прочистки узких отводов и колен.
- Подходит для прочистки труб диаметром от 20 до 75 мм.
- Простое, удобное и гибкое применение.
- Скорость вращения до 400 об/мин.

№

150000484

Прочистное устройство (вручную/под дрель)

190 Машина высокого давления HD для прочистки труб

Компактная машина высокого давления для чистки труб, сливов, стоков диаметром 40-150 мм и длиной до 30 м, а также для чистки поверхности транспортных средств, машин, зданий, фундаментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность 13 л/мин
- Макс. рабочее давление 100 бар
- Двигатель: 230 В, 50 Гц
- Мощность двигателя 3,6 кВт
- Размеры 650 x 500 x 700 мм
- Вес 45 кг

- *Керамический, самовсасывающий до 2 м насос с 3 плунжерами, движущимися в масляной ванне, исключается работа в сухую.*
- *Вентили насоса выполнены из высококачественной стали.*
- *Латунный корпус насоса, манометр со шкалой бар/psi.*
- *Предохранительный клапан избыточного давления позволяет плавно регулировать давление.*

КОМПЛЕКТАЦИЯ: машина, барабан для шланга, специальный шланг высокого давления 20 м со штуцерами и стандартной насадкой без боя вперед.



№

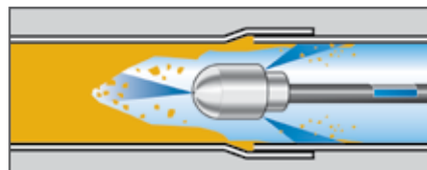
SEH019000 Высоконапорная прочистная машина

Прочистные насадки из нержавеющей стали. R 1/4"

76055 Шаровая насадка, 4 задних сопла, D 25 x 22 мм, без боя вперед

76065 Шаровая насадка, 4 задних сопла, 1 переднее сопло, D 25 x 22 мм, с боем вперед

77506 Роторная насадка 45°, 4 сопла, D 16 x 30 мм



<i>Горелки для одноразовых газовых баллончиков</i>	<i>32</i>
<i>Одноразовые газовые баллончики</i>	<i>34</i>
<i>Высокопроизводительные профессиональные пропановые горелки</i>	<i>35</i>
<i>Аксессуары для пайки</i>	<i>37</i>

Оборудование для пайки и сварки





Оборудование для пайки и сварки

Горелки для одноразовых газовых баллончиков

254 Газовая горелка POWER-FIRE COMPACT (ПАУЭР-ФАЕР КОМПАКТ)

Профессиональный инструмент для пайки медных труб диаметром до 35 мм припоем с повышенным содержанием серебра. Рекомендуется для всех типов пайки мягким припоем.

- Вихревая горелка.
- Сопло из нержавеющей стали диаметром 16 мм.
- Мгновенный поджиг при нажатии на кнопку.
- Пьезоподжиг.
- Точная регулировка пламени.

Made in Spain



Работает в перевернутом положении.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	
254800000	POWER-FIRE COMPACT USA
254800100	POWER-FIRE COMPACT USA + ROMASSGAS

№	
SEH024600	Одноразовый газовый баллончик ROMASSGAS
263003900	Адаптер для газового баллончика EU → USA

254 Газовая горелка SUPER-FOGO (СУПЕР-ФОГО)

Профессиональный инструмент для пайки труб при проведении сантехнических работ, монтаже кондиционеров, изготовлении/ремонте ювелирных изделий. Рекомендуется для всех пайки мягким и твердым припоем.



№	
254400000	Газовая горелка SUPER-FOGO
SEH024600	Одноразовый баллончик ROMASSGAS

- Точно направленное пламя.
- Сопло диаметром 16 мм.
- Резьбовое соединение с газовым баллончиком (1" x 20).
- Применяется с МАПП и пропановыми баллончиками.



SEH024600

247 Газовая горелка MULTIFIRE (МУЛЬТИФАЕР)

Универсальная, экономичная газовая пьезогорелка для пайки мягким припоем труб диаметром до 22 мм. Применяется для разморозки труб, в мастерской, моделировании и т.д. Также применяется при приготовлении еды: при поджиге еды или напитков, при поджарке и сушке, подкрашивании, для розжига костров.



SEH0024700

№	
SEH024700	Газовая горелка MULTIFIRE
SEH003800	Одноразовый баллончик BTN 250

- Встроенный вентиль тонкой регулировки.
- Позволяет выполнять работу одной рукой.
- Работа под любым углом. Имеет пьезоподжиг.
- Фланцевое соединение к баллончику 7/16" x 28.
- Используется с одноразовыми баллончиками на основе бутана/пропана (BTN 250).



Работает в перевернутом положении.

355 Газовая горелка EASY-FIRE (ИЗИ-ФАЕР)

Экономичная горелка с пьезоподжигом для пайки мягким припоем труб диаметром до 22 мм. Европейское соединение к баллончику 7/16" x 28.



№	
R3555300	Газовая горелка EASY-FIRE
SEH020300	Одноразовый баллончик ВТР 300

- Система охлаждения.
- Регулятор пламени.
- Используется с одноразовыми баллончиками на основе бутана/пропана (баллон в комплект не входит).



3555300



Оборудование для пайки и сварки

Одноразовые газовые баллончики

600 Газовый баллончик ROMASSGAS (РОМАССГАЗ)

Специальная смесь для продуктивной пайки. Температура пламени до 2400°C, на 35% эффективнее пропана.



EN 12205



- Высокая температура пламени, наивысшая интенсивность горения и короткое время пайки.
- Баллончик имеет предохранительный клапан.
- Не содержит бутадиена: безопасен для здоровья.
- Лёгкое соединение/отсоединение с горелкой.
- Резьбовое соединение с горелкой US 1".

№

SEH024600 Газовый баллончик ROMASSGAS

300 Газовый баллончик ВТР 300

Пропан-бутановая смесь - 35% пропана и 65% бутана.



DIN 417



- Баллончик имеет предохранительный клапан.
- Лёгкое соединение/отсоединение с горелкой.
- Высокая температура пламени до 1925°C.
- Резьбовое соединение с горелкой EU 7/16".

№

SEH020300 Газовый баллончик ВТР 300

250 Газовый баллончик BTN 250

Баллончик со 100% бутаном.

DIN 417



- Фланцевое соединение
- Лёгкое соединение/отсоединение с горелкой.
- Баллончик имеет предохранительный клапан.

№

SEH003800 Газовый баллончик BTN 250

Оборудование для пайки и сварки

Высокопроизводительные профессиональные пропановые горелки

Пропановые наборы с ниппельным соединением под шланг

ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №3

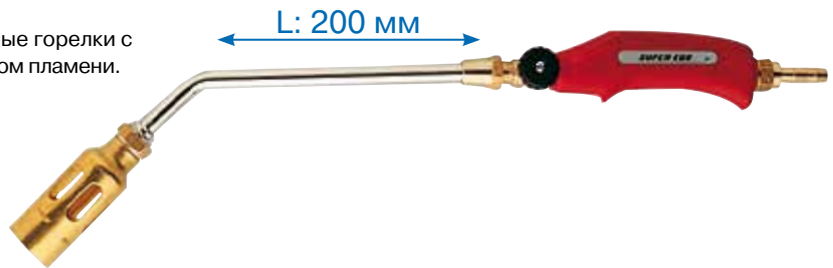
Ø
35 MM

Профессиональные и эргономичные горелки с газовым регулятором и регулятором пламени.

Made in Spain

№

253030300 Пропановый набор №3



ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №10

Ø
63 MM

Made in Spain

№

253031000 Пропановый набор №10



ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №2

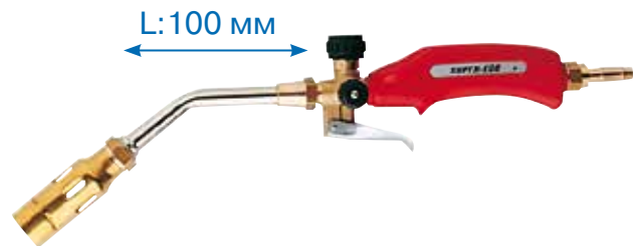
Ø
28 MM

Профессиональные и эргономичные горелки с газовым регулятором, регулятором пилотного пламени и клапаном экономичного расхода газа.

Made in Spain

№

253030200 Пропановый набор №2



ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №11

Ø
63 MM

Made in Spain

№

253031100 Пропановый набор №11



ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №12

Ø
57 MM

Made in Spain

№

253031200 Пропановый набор №12



... Исключительная эффективность!

Оборудование для пайки и сварки

Высокопроизводительные профессиональные пропановые горелки

253 Пропановая горелка AIRPROP® (ЭИРПРОП)

Профессиональная горелка для использования при монтаже и ремонте сантехники, систем кондиционирования, холодильной техники, а также для разогрева, термоусадки, удаления старых покрытий. Подходит для пайки мягким и твёрдым припоями.

Made in Spain



- Встроенная газовая турбина сопла, узконаправленное, концентрированное пламя.
- Резьбовое соединение R3/8" L к баллону через шланг высокого давления длиной 2 м.
- Используется с бутаном и/или пропаном.
- Эргономичная ручка.



№

P00408900	W21,8" L - R3/8" L - 2 м.
253250100	R3/8" L - R3/8" L - 2,5 м.

201 Пропановая горелка AIRPROP® PLUS (ЭИРПРОП ПЛЮС)

Профессиональная горелка для использования при монтаже и ремонте сантехники, систем кондиционирования, холодильной техники, а также для разогрева, термоусадки, удаления старых покрытий. Подходит для пайки мягким и твёрдым припоями. Запорный вентиль предотвращает неконтролируемый выход газа.

Made in Spain

CBZ-0092P Gas equipment directive 90/396/CEE



- Встроенная газовая турбина сопла, обволакивающее пламя.
- Резьбовое соединение R3/8" L к баллону через шланг высокого давления длиной 2 м.
- Используется с бутаном и/или пропаном.
- Вентиль экономного расхода газа.



Обволакивающее пламя.



№

P00508900	R3/8" L - W21,8" L - 2 м.
253250200	R3/8" L - R3/8" L - 2,5 м.

Стандартные наконечники для сопел

M
20x1

Made in Spain



- Обработанная латунная поверхность.
- Стабилизатор постоянной мощности.
- Мощность пламени не нарушается от порыва ветра.

№	Ø мм	L мм	g/h 2 бар	кВт x h-ккал-BTU	г
223012200	22	68	300	3,84 - 3300 - 13115	65
223012800	28	73	450	5,76 - 4950 - 19670	80
223013200	32	80	700	8,95 - 7700 - 30565	110
223013500	35	88	1600	20,50 - 17600 - 70010	130



Нагревательные наконечники для сопел

M
20x1

Made in Spain



- Хромированные стальные наконечники, усиленный фланец со стабилизатором пламени.
- Идеально подходят для кровельных работ, усадки, изоляционных работ, для нагревания деталей и для проведения общих ремонтных работ.
- Резьбовое соединение M20x1.

№	Ø мм	L мм	g/h 2 бар	кВт x h-ккал-BTU	г
223014500	45	102	2500	32,00 - 27500 - 109280	215
223015100	51	112	3800	48,60 - 41800 - 165970	270
223015700	57	126	5500	70,35 - 60500 - 240250	350
223016300	63	138	6700	85,70 - 73700 - 292670	440



Нагревательные ветрозащитные наконечники для сопел

M
20x1

Made in Spain



- Идеально подходят для кровельных работ, требующих тепла при сварке швов.
- Закрытая форма сопла и воздухозаборник кислорода обеспечивают долгую и непрерывную работу с сильным пламенем вне зависимости от силы ветра.
- Хромированные стальные наконечники, усиленный фланец.
- Идеально подходят для кровельных работ, требующих усиленного разогрева частей и соединений.
- Резьбовое соединение M20x1.

№	Ø мм	L мм	g/h 2 бар	кВт x h-ккал-BTU	г
223214500	45	125	2500	32,00 - 27500 - 109280	240
223215100	51	135	3500	44,80 - 38500 - 153000	290
223215700	57	149	4800	61,40 - 52800 - 209690	365
223216300	63	161	7500	95,00 - 82500	475



Оборудование для пайки и сварки

Аксессуары для пайки

Грифы



Made in Spain



- Специальные хромированные грифы с изгибом 40°.
- Вход М14х1, выход М 20х1.

№	L мм	ВХОД	ВЫХОД	г
231010000	100	М 14х1	М 20х1	90
232010000	200	М 14х1	М 20х1	130
233510000	350	М 14х1	М 20х1	200
236010000	600	М 14х1	М 20х1	300

Сопла М14х1 для газовой горелки AIRPROP (ЭИРПРОП)



Made in Spain



- Компактное пламя.
- Идеально подходят для пайки труб большого диаметра мягким и твердыми припоями.
- Также подходят для нагрева металла, отжига и закалки.
- Соединение М14х1.

№	Ø мм	g/h 2 бар	кВт х h-ккал-BTU	г
221111900	19	300	3,84 - 3300 - 13115	130
221112200	22	400	5,12 - 4400 - 26195	145

Быстроразъемные сопла для газовой горелки AIRPROP (ЭИРПРОП)



Made in Spain



- Компактное пламя.
- Идеально подходят для пайки труб большого диаметра мягким и твердыми припоями.
- Также подходят для нагрева металла, отжига и закалки.
- Быстросъемное соединение к рукоятке горелки.

№	Ø мм	g/h 2 бар	кВт х h-ккал-BTU	г
221131400	14	125	1,60 - 1375 - 5465	95
221132200	22	400	5,12 - 4400 - 26195	145

Обволакивающие сопла

- Компактное пламя обволакивает трубу, обеспечивая равномерное поверхностное распределение пламени.
- Резьбовое соединение.

Made in Spain

№	Ø мм	g/h 2 бар	г
221412200	22	140	90
221413500	35	255	95



Безопасные пропановые рукоятки

- Профессиональные, эргономичные рукоятки. Со шланговым соединением R 3/8" L.
- Пропановая рукоятка с газовым регулятором. Соединение для сопел M14x1.

№	г
212111100	220
212114100	С ниппелем

- Пропановая рукоятка с рычагом для экономичного расхода газа, газовым регулятором и регулятором пилотного пламени. Соединение для сопел M14x1.

№	г
211111100	290
211114100	С ниппелем

- Пропановая рукоятка с регулятором пилотного пламени, газовым регулятором и большим рычагом для экономичного расхода газа. Соединение для сопел M14x1.

№	г
211115300	310

- Пропановая рукоятка с регулятором пилотного пламени, рычагом экономичного расхода газа, регулятором газа. Быстродействующее соединение для сопел.

№	г
211121100	350

M14x1



R3/8"L

С ниппелем



M14x1



R3/8"L

С ниппелем



M14x1



R3/8"L



R3/8"L

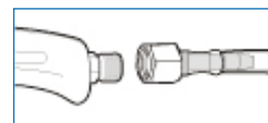
Шланги

- M 14x1.

Made in Spain

№	L мм	ВХОД	ВЫХОД	г
Бутан/пропан				
251232200	2,5	R 3/8"L	R 3/8"L	350
251226200	2	W21,8L	R 3/8"L	300
251266200	5	W21,8L	R 3/8"L	700

Шланги для бутана/пропана
R 3/8"L - R 3/8"L W21,8L - R 3/8"L



Ножницы для резки пластиковых труб

42

Ручные аппараты для сварки в раструб

43

Оборудование для сварки пластиковых труб





Оборудование для сварки пластиковых труб

Ножницы для резки пластиковых труб

568 Ножницы для пластика ROCUT ECO 32 (РОКАТ ЭКО 32)

Ножницы для легкой резки труб из РЕХ (поперечно-сшитого ПЭ), МП и ПЭ диаметром до 32 мм. Конструкция из прочного алюминия гарантирует точность при резке и длительный срок службы.

- Сменное режущее лезвие из нержавеющей стали, имеет плоский профиль.
- Широкая опора для точной резки.
- Блокировка для безопасности.
- Эргономичный дизайн.

Made in Spain

Ø
32 мм
1 1/4" OD

РЕХ, ПЭ, МП



№	дюйм	мм
568B10000	0 - 1 1/4	0-32

568 Ножницы ROCUT ECO 42 (РОКАТ ЭКО 42)

Ножницы для легкой резки труб из РЕХ (поперечно-сшитого ПЭ), ПП, МП, ПБ и ПЭ диаметром до 42 мм.

- Сменное режущее лезвие из нержавеющей стали, имеет V-профиль.
- Конструкция из прочного алюминия гарантирует точность при резке и длительный срок службы.

Made in Spain

Ø
42 мм
1 5/8" OD

РЕХ, ПП, ПЭ, ПБ, МП



№	дюйм	мм
568B20000	0 - 1 5/8	0-42

Оборудование для сварки пластиковых труб

Ручные аппараты для сварки в раструб

447-9 Сварочные аппараты для раструбной сварки

Ручные сварочные аппараты с электронной регулировкой температуры для сварки пластиковых труб ПЭ, ПП, ПБ, ПВДФ диаметром от 20 до 32 мм и от 20 до 63 мм. Идеально подходят для монтажа внутренних систем водоснабжения и отопления. Применимы в цеху и на стройке.

800 Вт **230 В**
50 Гц **Ø 63 мм**



- Высококачественное антиприлипающее покрытие.
- ЖК-дисплей регулятора температуры.
- Легкий и компактный.
- В комплекте (1500000447): сварочный аппарат, сменные нагревательные насадки 20-25-32 мм, подставка, шестигранник, металлический кейс.
- В комплекте (1500000448): сварочный аппарат, сменные адаптеры 20-25-32-40-50-63 мм, подставка, шестигранник, металлический кейс.



№	Ø мм
1500000447	20, 25 и 32
1500000448	20, 25, 32, 40, 50 и 63

Сварочный аппарат для раструбной сварки с электронной регулировкой температуры для сварки пластиковых труб ПЭ, ПП, ПБ, ПВДФ диаметром от 75 до 110 мм. Идеально подходит для монтажа внутренних систем водоснабжения и отопления. Применимы в цеху и на стройке.

1000 Вт **230 В**
50 Гц **Ø 110 мм**

- Высококачественное антиприлипающее покрытие.
- ЖК-дисплей регулятора температуры.
- Легкий и компактный.
- В комплекте (1500000449): сварочный аппарат, сменные адаптеры 75-90-110 мм, подставка, шестигранник, металлический кейс.



№	Ø мм
1500000449	75, 90 и 110

ИСПАНИЯ

SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Ctra. Durango-Elorrio, km. 2,
48220, Abadiano, SPAIN
tel.: +34 94 621 01 30 • fax: +34 94 621 01 31
e-mail: export@super-ego.es
www.super-ego.es

SUPER EGO

РОССИЯ

115280, г. Москва,
ул. Автозаводская, д. 25
тел./факс: +7 495 / 792-59-44
e-mail: info@super-ego.ru
www.super-ego.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.3, лит. "В"
тел.: +7 812 / 412-30-44, 412-60-17
e-mail: spb@super-ego.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

620062, г. Екатеринбург,
ул. Первомайская, 77, подъезд 8а, этаж 2
тел.: +7 343 / 278-96-59, 375-88-16
e-mail: ekb@super-ego.ru

КРАСНОДАР

350059, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, д.236, оф.104
тел.: +7 861 / 217-01-93
e-mail: yug@super-ego.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

603034, г. Н. Новгород,
ул. Кировская, д. 16, пом. П4
тел.: +7 831 / 250-13-48, 251-69-06
e-mail: nn@super-ego.ru

КРАСНОЯРСК

660021, г. Красноярск,
ул. Дубровинского, дом № 112
тел.: +7 391 / 276-75-33, 276-75-34
e-mail: krsk@super-ego.ru

САМАРА

443082, г. Самара,
ул. Авиационная, д 1, литер А-А12
тел.: +7 846 / 207-38-90, 207-38-91
e-mail: samara@super-ego.ru

WWW.SUPER-EGO.RU