



**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. Абадьяно и в г. Витория занято более 250 сотрудников. На площади более 10 000 м<sup>2</sup> 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**



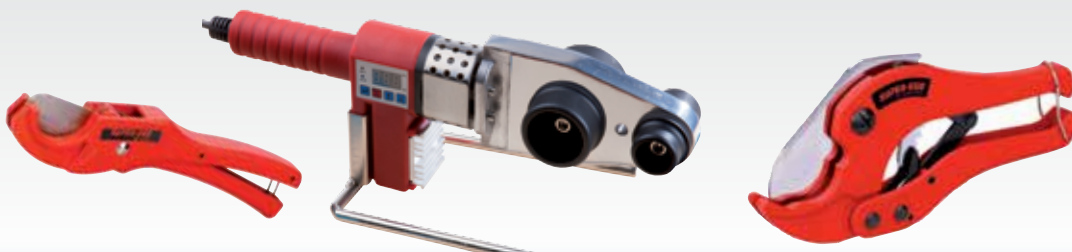
**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ И СВАРКИ**

**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)

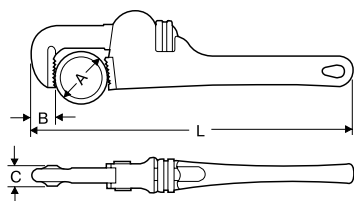
Цельный высокопрочный литой корпус, двойной Т-профиль, кованая губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой.

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)

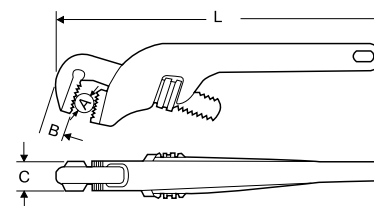
Прочный ключ OFFSET PATTERN HEAVY DUTY подходит для работы с трубами в ограниченном пространстве (в углах, рядом с полом и т.п.).

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)

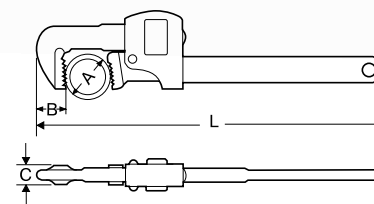
Классический, очень прочный ключ STILLSON, зубья наклонены против направления вращения для предотвращения проскальзывания и удобства работы одной рукой.

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)

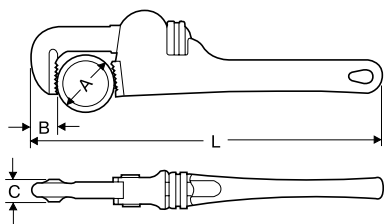
Характеристики как у газового ключа 102, но вес меньше на 40%. Очень легкий, цельный литой корпус из алюминиевого высокопрочного сплава, двойной Т-профиль, кованая губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой.

- 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.

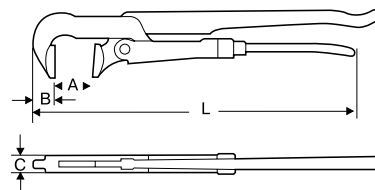
DIN 5234

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.

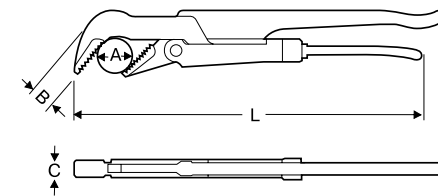
DIN 5234

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)

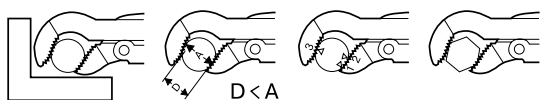
Ключ для фиксации трубы в трех точках. Из хромованадиевой стали. Корпус ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Эргономичные рукоятки, на 40% более высокий крутящий момент.

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, кованные губки и рукоятка, губки сменные.

GGG-W-651 Type III Class A

UNE 16-555

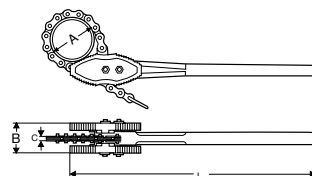
Made in Spain



- 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.

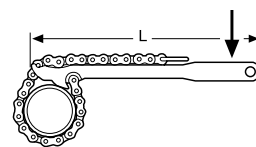
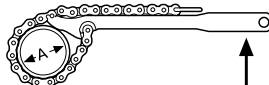
Made in Spain



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



№	L дюйм	A макс Ø мм	B дюйм	C мм	L мм 	кг		
107120000	12	300	4	115	19	8	439	1,2

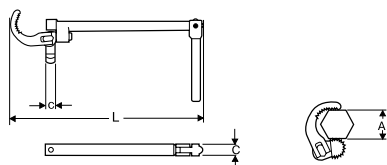


### 118 Ключ для моек

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	0,475



# Сантехнический инструмент и оборудование

## Сантехнические клещи

### 509 Сантехнические клещи, тип CL

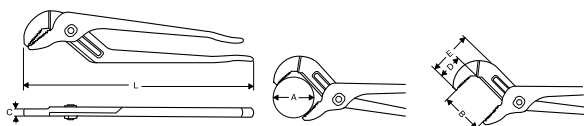
Стальные сантехнические клещи, губки с двойной закалкой.

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

Made in Spain

DIN 5231, 1966

UNE 16-537



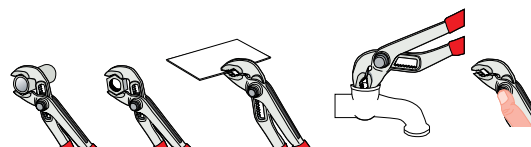
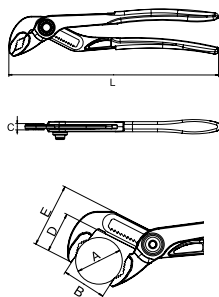
№	L дюйм	L мм	A макс Ø дюйм	B мм	C мм	D мм	E мм	кг
509090000	10	250	1 1/2	37,5	9,5	29,5	52,5	0,3
509120000	12	305	2	60	8,5	38	67	0,5
509160000	16	420	4	100	12,5	64	101,5	13

### 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

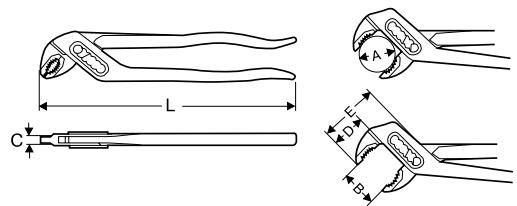
UNE 16-537

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

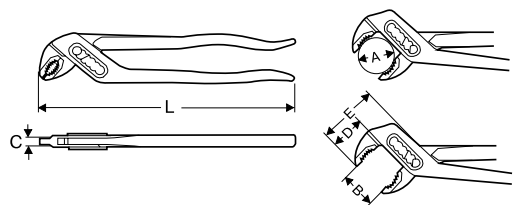
UNE 16-537

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

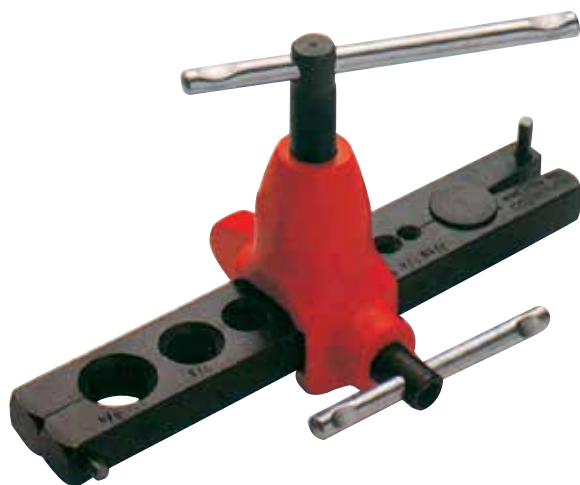
493

### 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 стендам.



№	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

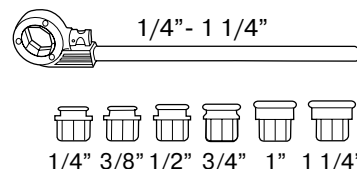
### 600 Резьбонарезные наборы с клуппами PROMO и СОМПАСТ (ПРОМО и КОМПАКТ)

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

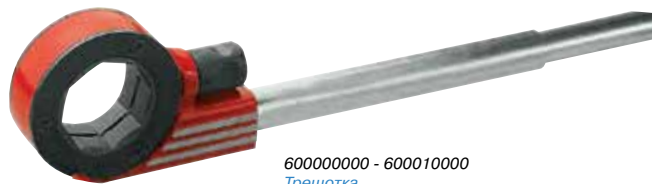
Made in Spain

№ 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

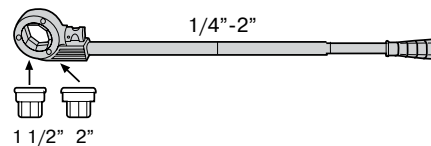
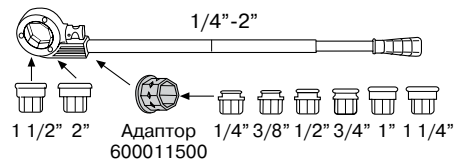


600011500  
Адаптор



862009000  
Адаптор автоматик

№	Ø дюйм	кг
<b>Трещотка</b>		
600000000	1/4 - 1 1/4 Ø	1,7
600010000	1 1/2 - 2 Ø	2,4
<b>Адаптор</b>		
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
<b>Масло</b>		
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	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	46

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

## Устройство для накатки желобков

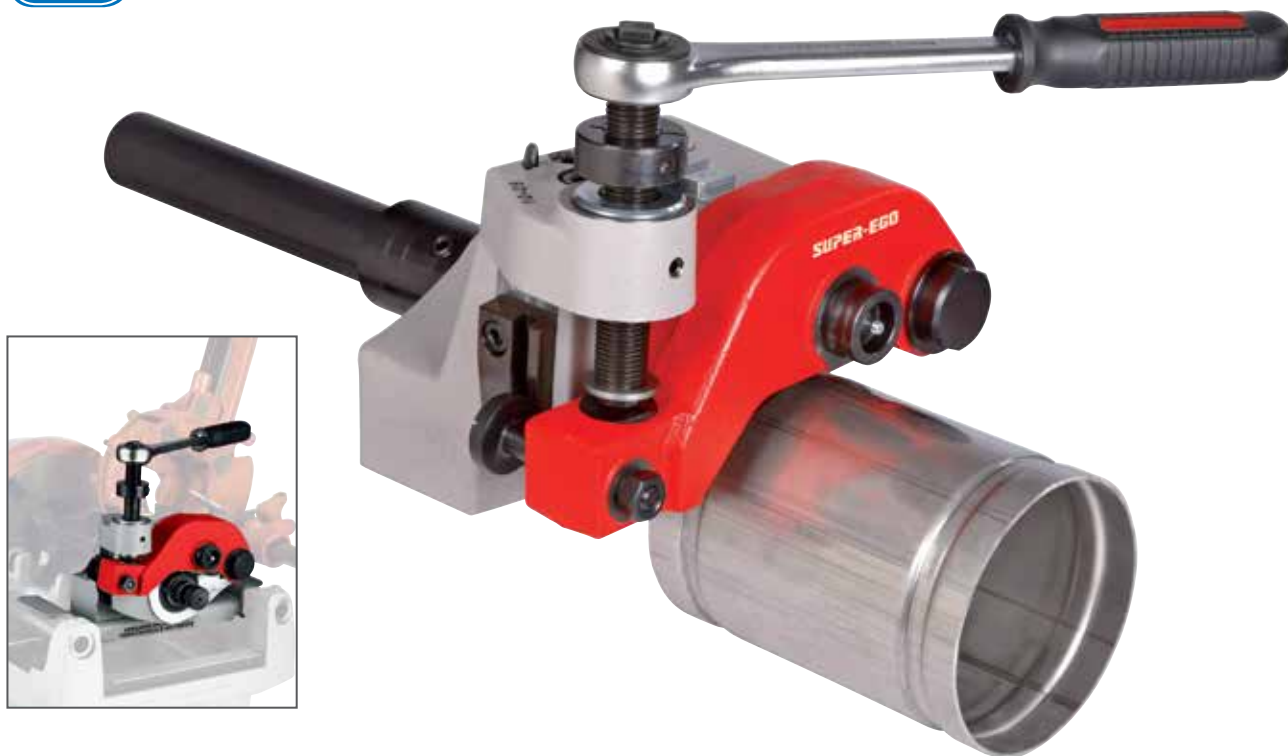
### 887 Устройство для накатки желобков RO-GROOVER (РО-ГРУВЕР)

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

Ø  
6"

- 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.



№		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

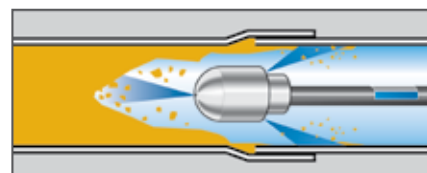
- Производительность 13 л/мин
- Макс. рабочее давление 100 бар
- Двигатель: 230 В, 50 Гц
- Мощность двигателя 3,6 кВт
- Размеры 650 x 500 x 700 мм
- Вес 45 кг

- *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.



№	
<b>SEH019000</b>	Высоконапорная прочистная машина
Прочистные насадки из нержавеющей стали. R 1/4"	
<b>76055</b>	Шаровая насадка, 4 задних сопла, D 25 x 22 мм, без боя вперед
<b>76065</b>	Шаровая насадка, 4 задних сопла, 1 переднее сопло, D 25 x 22 мм, с боем вперед
<b>77506</b>	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

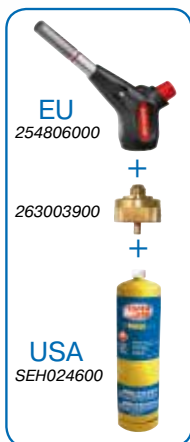
## Горелки для одноразовых газовых баллончиков

### 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

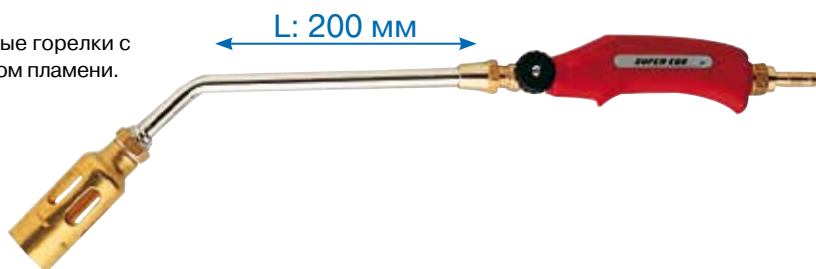
Ø  
35 мм

Профессиональные и эргономичные горелки с газовым регулятором и регулятором пламени.

Made in Spain

№

253030300 Пропановый набор №3



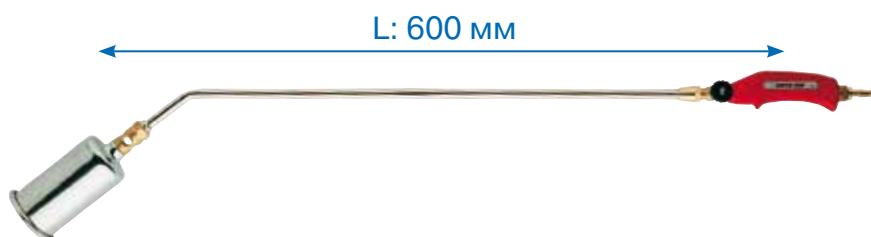
## ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №10

Ø  
63 мм

Made in Spain

№

253031000 Пропановый набор №10



## ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №2

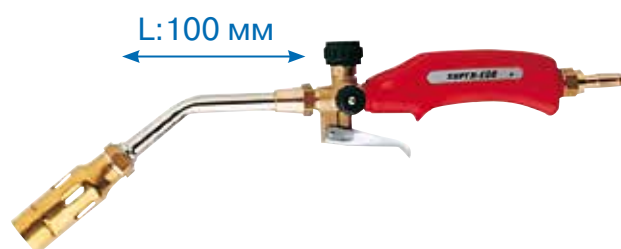
Ø  
28 мм

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 мм

Made in Spain

№

253031100 Пропановый набор №11



## ПРОПАНОВЫЙ НАБОР №12

Ø  
57 мм

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
<b>223012200</b>	22	68	300	3,84 - 3300 - 13115	65
<b>223012800</b>	28	73	450	5,76 - 4950 - 19670	80
<b>223013200</b>	32	80	700	8,95 - 7700 - 30565	110
<b>223013500</b>	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
<b>223014500</b>	45	102	2500	32,00 - 27500 - 109280	215
<b>223015100</b>	51	112	3800	48,60 - 41800 - 165970	270
<b>223015700</b>	57	126	5500	70,35 - 60500 - 240250	350
<b>223016300</b>	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
<b>223214500</b>	45	125	2500	32,00 - 27500 - 109280	240
<b>223215100</b>	51	135	3500	44,80 - 38500 - 153000	290
<b>223215700</b>	57	149	4800	61,40 - 52800 - 209690	365
<b>223216300</b>	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
<b>231010000</b>	100	М 14х1	М 20х1	90
<b>232010000</b>	200	М 14х1	М 20х1	130
<b>233510000</b>	350	М 14х1	М 20х1	200
<b>236010000</b>	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
<b>221111900</b>	19	300	3,84 - 3300 - 13115	130
<b>221112200</b>	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
<b>221131400</b>	14	125	1,60 - 1375 - 5465	95
<b>221132200</b>	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

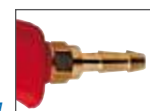
- Пропановая рукоятка с регулятором пилотного пламени, рычагом экономичного расхода газа, регулятором газа. Быстродействующее соединение для сопел.

№	г
211121100	350

M14x1 R3/8"L



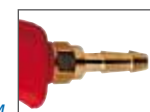
С ниппелем



M14x1 R3/8"L



С ниппелем



M14x1 R3/8"L



R3/8"L

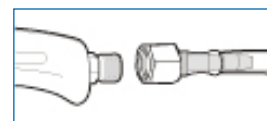
### Шланги

- 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**