ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРУБАМИ

В 1888 году Дж. П. Йоханссон, один из основателей компании и талантливый изобретатель получил патент на «железную руку», в настоящее время известную как трубный ключ. Идея Йоханссона заключалась в использовании вместо рожковых гаечных ключей универсального ручного инструмента, который с легкостью мог бы захватывать болты и гайки различных размеров. Так были заложены принципы инноваций и дизайна, которым компания следует, и по сей день.

Содержание

ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ	606-609
ТРУБОГИБ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НЕМУ	610-612
ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	613
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК	614-615
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ	615-616
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ	617
	618-620

())

A Contraction of the second se

ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

Конструкция, запатентованная Дж. П. Йоханссоном в 1888 году стала основой для трубных ключей, какими мы знаем их в настоящее время. «Стальная рука» до сих пор является прототипом высококачественных и эргономичных трубных ключей, выпускаемых Bahco. Это универсальный инструмент широкого применения, обеспечивающий максимальный момент при минимальном приложенном усилии.



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА Захват выполнен из термопластичного эластомера



Ключ может быть зафиксирован в желаемом положении при помощи шайбы. Сила зажима губок возрастает при сведении ручек.



Предохранитель не позволяет гайке откручиваться полностью.



Узкие губки позволяют с легкостью работать с крепежом, расположенным в труднодоступных местах.

Рукоятка сделана из прочного металлического листа и покрыта термопластичным эластомером. Рукоятка легкая, комфортная, не скользит и всегда остается теплой.



Специальная закалка губок делает их особо крепкими. Угол наклона зубьев подобран таким образом, чтобы получить максимально возможное усилие захвата.



Угловой ключ с губками под углом 45°, специально спроектирован для работы в труднодоступных местах.



Комбинированный ключ позволяет работать в труднодоступных местах, как с трубами, так и с гайками.

ТРУБОГИБ 600 СЕРИИ



ВАН

Простой монтаж детали благодаря специальному дизайну установочной площадки

Малый вес

Удобные нескользящие эргономичные ручки с покрытием из термопластичного эластомера, изогнутой формы и идеального диаметра

(ergo)®

Требуемое для сгибания труб усилие снижено за счёт удлиненных ручек и опорной подушки с низкофрикционным покрытием

Легко читаемая шкала с рельефными и окрашенными делениями

Съемная опорная подушка, сделанная из материала с низким коэффициентом трения, не образует царапин на трубах

Требуемое для сгибания труб усилие снижено за счёт удлиненных ручек и опорной подушки с низкофрикционным покрытием

Простая транспортировка и хранение, благодаря гибкому фиксатору на конце рукояток



ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

1410/1420

(ergo)®





ТРУБНЫЙ КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

	731415	Æ	A	B	C mm	D mm	max "	g
1410	0106332	1	320	45	11.7	18.8	1	610
1420	0103744	1	430	65	15.0	20.0	1 1/2	1105

1175





ТРУБНЫЙ КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

	731415		A	B	C mm	D mm	max "	a
1175-1	0106943	1	320	45	11.7	18.8	1	610
1175-11/2	0103768	1	430	65	15.0	20.0	1 1/2	1105







ТРУБНЫЙ КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

	731415		A mm	B	C mm	D mm	max "	g
140	0008797	1	210	33	9.3	15.7	3/4	375
141	0008827	1	320	45	11.7	18.8	1	575
142	0008841	1	426	65	14.9	20.8	1 1/2	1150
143	0008872	1	557	90	19.8	26.7	2 1/2	2865
144	0008902	1	722	110	24.9	33.7	3 1/2	5390
147	0008933	1	1060	160	38.0	35.0	5	7210

442 B-444 B





ТРУБНЫЙ КЛЮЧ УГЛОВОЙ

- Захват до 36,5 мм (1 1/2"), разводка губок до 78 мм (3 1/10")
- Улучшеный дизайн, ключ с узкими губками, расположенными под углом 45° дает хорошую достигаемость даже в ограниченном пространстве
- Запатентованные прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке
- DIN 5234

	731415		A mm	B	C mm	D mm	, max	g
442 B	0008957	1	320	40	20	9.5	1	800
443 B	0008971	1	430	65	22	10.5	2	1400
444 B	0009008	1	535	78	24	12.0	2 1/2	2000

341-343





КЛЮЧ ТРУБНЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ

- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Дизайн ключа позволяет одинаково успешно захватывать как круглые, так и шестигранные профили даже в ограниченном пространстве
- Запатентованные прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке
- DIN 5234

	731415	Æ	A	B mm	C mm	D mm	max "	g
341	0113729	1	230	25	15	8.5	1/2	350
342	0113736	1	330	40	18	13.5	1	750
343	0113743	1	420	55	24	14.5	1 1/2	1350





DOW177





КЛЮЧ ТРУБНЫЙ, КОМБИНИРОВАННЫЙ

- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Дизайн ключа позволяет одинаково успешно захватывать как круглые, так и шестигранные профили даже в ограниченном пространстве
- Кованый, губки подвергнуты индукционной закалке
- Зеленое порошковое покрытие
- DIN 5234

	731415		A mm	B	C mm	D mm	"max	g
DOW 177-1/2-1	2816383	1	330	40	18	13.0	1	750
DOW 177-11/2	2816468	1	420	55	24	14.5	1 1/2	1350
DOW 177-2	2816543	1	530	67	28	15.5	2	2300

DOW175





ТРУБНЫЙ КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Захват до 76 мм (3"), разводка губок до 103 мм (4 1/10")
- Кованый, губки подвергнуты индукционной закалке
- Зеленое порошковое покрытие
- DIN 5234

	731415		A mm	B	C mm	D mm	"	g
DOW 175-1	2202728	1	310	40	18	15.5	1	750
DOW 175-11/2	2202995	1	420	55	20	17.0	1 1/2	1350
DOW 175-2	2203022	1	560	67	25	19.0	2	2300
DOW 175-3	2203299	1	620	103	30	28.0	3	2950

DOW176





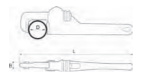
КЛЮЧ ТРУБНЫЙ, УГЛОВОЙ

- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Губки, расположенными под углом 45° к рукоятке
- Кованый, губки подвергнуты индукционной закалке
- Зеленое порошковое покрытие
- DIN 5234

	731415		A	B	C	D mm	max "	g
DOW 176-1	2206047	1	320	40	22.0	13.0	1	750
DOW 176-11/2	2206122	1	420	55	24.0	14.5	1 1/2	1350
DOW 176-2	2206399	1	530	67	31.0	15.5	2	2300







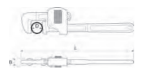
АЛЮМИНИЕВЫЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

- Самозатягивающийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Малый вес
- Тело из высокопрочного алюминия с антикоррозийным покрытием
- Губки выкованы из специальной стали
- Соответствие: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554

	731151		L	L inch	D mm	D inch	B	g
380-10	0133178	1	253	10	49	1.1/2	17	430
380-14	0133185	1	354	14	600	2	21	950
380-18	0133192	1	455	18	76	2.1/2	26	1650
380-24	0133208	1	607	24	89	3	28	2500
380-36	0133215	1	910	36	140	5	32	5200
380-48	0133222	1	1210	58	166	6	36	8400

361





ТРУБНЫЙ КЛЮЧ STILLSON

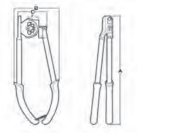
- Самозатягивающийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Внутрення пружина обеспечивает отличный захват и удержание трубы
- Тело из закаленной стали с антикоррозийным покрытием
- Индуктивная закалка губок
- Соответствие: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554

	731151		L	L inch	D mm	D inch	B	g
361-8	8295196	1	200	8	25	1	11	290
361-10	8295202	1	250	10	35	1 3/8	15	620
361-12	8295219	1	300	12	44	1 3/4	17	800
361-14	8295226	1	350	14	50	2	19	1120
361-18	8295233	1	450	18	60	2 3/8	23	1890
361-24	8295240	1	600	24	76	3	26	3200
361-36	8295257	1	900	36	102	4	30	6100









ТРУБОГИБ

- Трубогиб ERGO™
- Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт и повышенную производительность
- Сгибающая способность от 10 мм (2/5") до 15 мм (19/32")
- Высокоточный изгиб труб из стали, в том числе нержавеющей, мягкой и прочной меди
- Во избежание образования трещин на твердых трубках, до сгибания их следует отжечь
- Возможен изгиб до 180°
- Требуемое усилие на 20% ниже по сравнению с традиционным трубогибом
- Материал с низким коэффициентом трения в опорной подушке не образует царапин на трубах
- Легко читаемая шкала с малым шагом обеспечивает точность результата
- Позволяет обжимать дефекты в трубах
- Удобные нескользящие рукоятки с изгибом

	731151		A mm	B	C	r mm	Ø mm	g
600-10	8293642	1	460	185	125	42	10	1758
600-12	8293659	1	460	185	125	42	12	1758
600-15	8293666	1	640	230	150	55	15	2368

600-x-95



РЕМКОМПЛЕКТ

• Запасная опорная подушка для трубогиба 600 серии

	731151	- E	Ø mm	<u>a</u>
600-10-95	8295158	1	10	15
600-12-95	8295165	1	12	15
600-15-95	8295172	1	15	15

1084





ТРУБОГИБ

- Многоцелевое приспособление для гибки труб в любых направлениях и на изгиб до 90°
- Справляется с трубами 4, 6 и 8 мм (3/16", 1/4", 5,16") из алюминия, меди и нержавеющей стали
- Угол изгиба выставляется по градуирированной шкале

BAHCO





ТРУБОРЕЗ

- Для труб диаметром от 10 до 22 мм
- Для труб из меди и прочих мягких материалов
- Не требуется настройка по размеру, просто положите труборез на трубу и поверните его
- Доступны запасные части



\bigotimes	731415		A	B mm	Ø mm	g
306-10	0120246	1	48	26	10	124
306-12	0120253	1	52	26	12	146
306-15	8297107	1	56	27	15	175
306-22	8297114	1	68	27	22	215

306-15-95

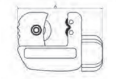
ТРУБОРЕЗ

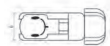
- Запасной отрезной диск
- Подходит ко всем труборезам 306 серии

	731151	Æ	g
306-15-95	8297329	1	10

301-22







ТРУБОРЕЗ

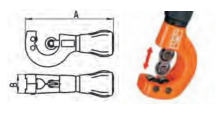
- Для труб диаметром от 3 до 22 мм
- Для труб из меди, бронзы, алюминия и стали
- Компактный размер и скругленная форма обеспечивают удобство в работе
- Доступен запасной отрезной диск 301-22-95

	731151		A	B	Ø mm	g
301-22	8293673	10	62	20	3-22	160
301-22-95	8295189	10	-	-	-	5









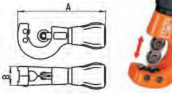
ТРУБОРЕЗ

- Для труб диаметром от 8 до 35 мм
- Для труб из меди, бронзы, алюминия и стали
- Ручка управления выполнена из литого алюминия с покрытием из термоэластопластика, что обеспечивает уверенный и удобный хват
- Большая шарообразная ручка позволяет быстро переключать труборез для работы с разными диаметрами труб
- Доступен запасной отрезной диск 302-35-95

	731151		A	B	Ø mm	g
302-35	8293680	4	140	30	8-35	302
302-35-95	0188338	10	-	-	-	5

302-76





ТРУБОРЕЗ

- Для труб диаметром от 35 до 76 мм
- Для труб из меди, бронзы, алюминия и стали
- Ручка управления выполнена из литого алюминия с покрытием из термоэластопластика, что обеспечивает уверенный и удобный хват
- Большая шарообразная ручка позволяет быстро переключать труборез для работы с разными диаметрами труб
- Доступен запасной отрезной диск 302-76-95

	731151		A	B	Ø mm	<u>a</u>
302-76	8293697	4	210	32	35-76	570
302-76-95	0188345	10	-	-	-	5





ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- Труборез для пластиковых труб диаметром до 32 мм
- Может применяться для резки трубок из ПВХ, сетчатого полиэтилена, полипропилена, полибутадиена и полиэфирного волокна
- Корпус изготовлен из полиакрилата с армированием из стеклопластика, многокомпонентные рукоятки обеспечиваются уверенный и удобный хват

	731415		A mm	B	Ø mm	g
311-32	0120215	6	83	26	32	210

311-42



ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- Труборез для пластиковых труб диаметром до 42 мм
- Может применяться для резки трубок из ПВХ, сетчатого полиэтилена, полипропилена, полибутадиена и полиэфирного волокна
- Для облегчения резки инструмент снабжен зубчатой передачей
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Запасной отрезной диск 311-42-95

	731151		A	B	Ø mm	g
311-42	8295523	1	94	22	0-42	347
311-42-95	8295554	1	-	-	-	69

312-42

ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- Труборез для пластиковых труб диаметром до 42 мм
- Может применяться для резки трубок из ПВХ, сетчатого полиэтилена, полипропилена, полибутадиена и полиэфирного волокна
- Для облегчения резки инструмент снабжен зубчатой передачей
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Запасной отрезной диск 312-42-95

	731415		A mm	B	Ø mm	g
312-42	0120222	1	84	26	0-(26)-42	769
312-42-95	0120239	1	-	-	-	57









ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК

- Ручка развертка для снятия заусенцев в трубках
- Алюминиевый корпус, лезвие из быстрорежущей стали

	731151		A	B mm	<u> </u>
316-1	8296216	1	143	10	21

316-2



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК

- Ручка развертка для снятия заусенцев в трубках
 - Пластиковый корпус, лезвие из сверхбыстрорежущей стали
- Доступно сменное лезвие 316-2-95

-	_	
C	A	
		1000

	731151		A	B	<u>a</u>
316-2	8296223	12	150	22	31

316-2-95

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК



	731151	Æ	g
316-2-95	8296278	1	3

318

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК

- Трубка для снятия заусенцев в трубках из меди, стали, в том числе и нержавеющей
- Алюминиевый корпус с полотном из высококачественной легированной стали
- Для снятия заусенцев изнутри и снаружи

	731151		A	B	C mm	g
318-38	8296247	1	60	8-38	49	208
318-54	8296254	1	85	12-54	68	483







ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК

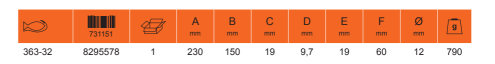
- Трубка для снятия заусенцев в трубках из мягкого материала, таких как медь и алюминий
- Пластиковый корпус с полотном из углеродистой стали
- Для снятия заусенцев изнутри и снаружи

	731151		A	B mm	C mm	g
317-40	8296230	1	50	3-40	50	35

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

363

BCI EI



Гайковерт с подпружиненными губками и гибкой головкой обеспечивающих отличную

375



DICI

ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

досягаемость

Для гаек с размерами от 10 до 32 мм

Выдвижной гайковерт с четырьмя позициями

- Оптимизирован для работы с пластиковыми трубами диаметром до 220 мм и масляными фильтрами
- Нейлоновая скоба предотвращает повреждение обрабатываемого изделия
- Предназначен для работы в узких местах
- Высококачественная легированная сталь

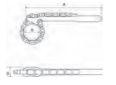
	731151	Æ	A	B	C mm	D mm	g
375-8	8296209	1	305	220	26	44	339





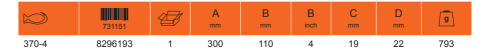


CJ-



ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

- Подходит для труб диаметром до 110 мм
- Особая конструкция губок позволяет работать гаечным ключом в двух направлениях
- Предназначен для работы в узких местах
- Высококачественная легированная сталь, губки с индукционной закалкой



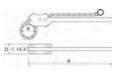
372



ЦЕПНОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

- Подходит для труб диаметром от 38 мм (1 1/2") до 305 мм (12")
- Пригоден для большинства операций с трубами
- Зубья с двух сторон гарантируют отличный захват и удержание трубы
- Функция автоматической блокировки в обоих направлениях
- Крепкая цепь сделана из отпущенной специальной стали
- Губки и тело ключа кованые и закалены
- Соответствует стандартам: GGG-W-651, Тип I Класс BUNE 16555

	731415		A	B	B inch	C mm	D mm	g
372-1.1/2	0133239	1	350	49	1.1/2	8	38	1400
372-2.1/2	0133246	1	685	76	2.1/2	9	49	3500
372-4	0133253	1	940	115	4	13	60	6700
372-6	0133260	1	1122	166	6	20	75	12600
372-8	0133277	1	1278	220	8	20	79	17000
372-12	0133284	1	1625	324	12	20	82	24200



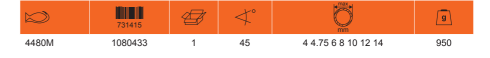


4480M



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ

- Для развальцовки латунных, алюминиевых и мягких медных труб
- Действие зажимных губок предотвращает проскальзывание трубы, благодаря самоцентрирующемуся устройству
- Закаленный сердечник для развальцовки с углом в 45°



4480/



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ

- Для двойного или ординарного фланца на трубах из мягких сталей, латуни или аллюминия
- Набор включает труборез, вальцующую монтировку, рукоятку, коромысло и адаптеры
- Переходник для двойного фланца: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" и 1/2"

	731151		¢ ↓ mm	g
4480/2-ZD	8276911	1	330x140x45	1700





МЯГКИЕ ПРОБОЙНИКИ

400.003.020



МЯГКИЕ ПРОБОЙНИКИ

- Набор мягких пробойников, позволяющих работать с различными материалами: пена, кожа, картон, резина, фибра, пластик, и т.п
- В прочном пластиковом футляре
- Пробойники легко устанавливаются и прочно фиксируются в инструменте
- Размеры: 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 и 20 мм

	841281		Ø mm	<u>a</u>
400.003.020	4403205	1	3-20	594

400.003.030



МЯГКИЕ ПРОБОЙНИКИ

- Набор мягких пробойников, позволяющих работать с различными материалами: пена, кожа, картон, резина, фибра, пластик, и т.п
- В прочном пластиковом футляре
- Пробойники легко устанавливаются и прочно фиксируются в инструменте
- Размеры: 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 и 30 мм

	841281		Ø mm	g	
400.003.030	4403304	1	3-30	1115	



B400



МЯГКИЕ ПРОБОЙНИКИ

- Мягкие пробойники из высокопрочной стали
- Для работы с различными материалами: пена, кожа, картон, резина, фибра, пластик, и т.п

\bowtie	841281		Ø	g
B400.002	4119441	1	2	10
B400.003	4119458	1	3	10
B400.004	4119465	1	4	10
B400.005	4119472	1	5	10
B400.006	4119489	1	6	10
B400.007	4119496	1	7	10
B400.008	4119502	1	8	10
B400.009	4119519	1	9	10
B400.010	4119526	1	10	10
B400.011	4119533	1	11	10
B400.012	4119540	1	12	10
B400.013	4119557	1	13	10
B400.014	4119564	1	14	10
B400.015	4119571	1	15	10
B400.016	4119588	1	16	10
B400.017	4119595	1	17	10
B400.018	4119601	1	18	10
B400.019	4119618	1	19	10
B400.020	4119625	1	20	10
B400.021	4119632	1	21	10
B400.022	4119649	1	22	10
B400.023	4119656	1	23	10
B400.024	4119663	1	24	10
B400.025	4119670	1	25	10
B400.026	4119687	1	26	10
B400.027	4119694	1	27	10
B400.028	4119700	1	28	10
B400.029	4119717	1	29	10
B400.030	4119724	1	30	10
B400.031	4119731	1	31	10
B400.032	4119748	1	32	10
B400.033	4119755	1	33	10
B400.034	4119762	1	34	10
B400.035	4119779	1	35	10
B400.036	4119786	1	36	10
B400.037	4119793	1	37	10
B400.038	4119809	1	38	10
B400.039	4119816	1	39	10
B400.040	4119823	1	40	10
B400.041	4119830	1	40	10
B400.042	4119847	1	42	10
B400.043	4119854	1	43	10
B400.044	4119861	1	44	10
B400.045	4119878	1	45	10
B400.046	4119885	1	46	10
B400.047	4119892	1	47	10
B400.048	4119908	1	18	10
B400.049	4119915	1	49	10
B400.050	4119922	1	50	10
			-	-





МЯГКИЕ ПРОБОЙНИКИ

2635



КЛЕПАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Для пробивки круглых отверстий в коже, резине, пластике, ткани и прочих схожих материалах
- Шесть пробойных диаметров 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 мм
- Простота идентификации нужного размера позволяет избежать ошибок при работе
- Уникальная конструкция снижает прилагаемое усилие на 70%

	731151		← L mm	g
2635	8276348	1	260	410



