

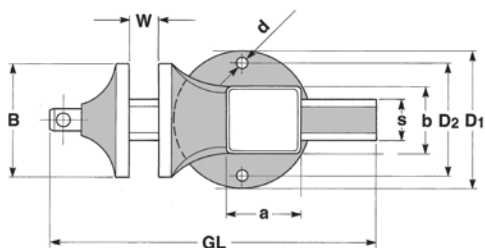
Инструменты общего назначения

- Широкий выбор вспомогательных инструментов и оборудования.
- Проверенная надежность конструкции.



Тип	Кол-во моделей	Стр.
Верстачные тиски RIDGID® / Peddinghaus®	10	7.2
Принадлежности RIDGID® / Peddinghaus®	43	7.3
Тиски с трубогибом Multiplus	2	7.5
Трубные тиски и рабочие штативы	5	7.6
Наковальни	3	7.7
Рабочие столы	3	7.8
Измерительные рулетки	5	7.9
Универсальная отвертка	1	7.9
Лазерные уровни / выравнивание	2	7.10
Уровень	1	7.12
Пилы	2	7.13
Полотна для пил	2	7.13
Ножницы	5	7.14
Арматурные ножницы	6	7.15
Кабельные кусачки	1	7.16
Болторез	2	7.16
Экстрактор винтов	12	7.17
Спиральные сверла	9	7.17
Направляющие втулки для сверл	10	7.18
Наборы для экстрактора винтов	2	7.18

Тиски RIDGID® / Peddinghaus®



- Эти тиски известны своим качеством и прочностью. Производятся в Германии свыше 100 лет.
- Вся конструкция из кованной стали в 3 раза прочнее, чем из чугуна.
- Закаленные и рифленые губки для максимальной прочности.
- Широкая прочная наковальня, которую реально можно использовать.
- Механически обработанные и закаленные поверхности скольжения.
- Накатанная двухзаходная трапецеидальная резьба для точности операции и долговечности.
- Съемная стальная шпindelная гайка.
- Измерительная шкала.



Тиски Matador

- Профессиональные верстачные тиски для мастерской.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Matador: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Тиски Superior

- Профессиональные тиски со встроенными трубными тисками для монтажных работ.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Superior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0





Тиски Junior

- Для работ средней тяжести для полупрофессионалов и продвинутых домашних пользователей.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Junior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

Принадлежности RIDGID® / Peddinghaus®

Поворотное основание на 360° для тисков

- Позволяет надежную фиксацию тисков в любом положении.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10213	Поворотное основание - тиски Matador 100	2	0,9	1
10214	Поворотное основание - тиски Matador 120	2.9	1,3	1
10215	Поворотное основание - тиски Matador 140 / 180	6.6	3,0	1
10217	Поворотное основание - тиски Junior 120	2.9	1,3	1
10218	Поворотное основание - тиски Junior 140	6.6	3,0	1
10616	Поворотное основание - тиски Superior 120	2.9	1,3	1
10617	Поворотное основание - тиски Superior 140 / 160	6.6	3,0	1

Струбцина

- Для крепления тисков на верстаке.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10223	Струбцина - тиски Matador 100	3.1	1,4	1
10224	Струбцина - тиски Matador 120	4.6	2,1	1
10225	Струбцина - тиски Junior 120	4.6	2,1	1
10730	Струбцина - тиски Superior 120	4.6	2,1	1

Механический подъемник

- Служит для поднятия или опускания тисков на нужную рабочую высоту.



Регулировка высоты: 200 мм

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10313	Механический подъемник - тиски Matador 100	29	13,0	1
10314	Механический подъемник - тиски Matador 120	29	13,0	1
10315	Механический подъемник - тиски Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Механический подъемник - тиски - Superior 120	29	13,0	1
10726	Механический подъемник - тиски Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Механический подъемник - тиски Junior 120	29	13,0	1
10734	Механический подъемник - тиски Junior 140	29	13,0	1

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Автоматический подъемник



Регулировка высоты: 300 мм.

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10323	Автоматический подъемник - тиски Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Автоматический подъемник - тиски Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Автоматический подъемник - тиски Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Автоматический подъемник - тиски Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Автоматический подъемник - тиски Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Автоматический подъемник - тиски Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Автоматический подъемник - тиски Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Автоматический подъемник - тиски Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Автоматический подъемник - тиски Junior 140	33.1	15,0	1

Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»

- Механический подъемник складывается под верстак, чтобы освободить на верстаке место для другой работы.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
40913	Только механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»	15.5	7,0	1
10337	Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT» с тисками Matador 120	37.5	17,0	1

Губки

Губки RIDGID® Peddinghaus позволяют тискам Matador справляться с любой работой, надежно и безопасно зажимая обрабатываемую деталь.



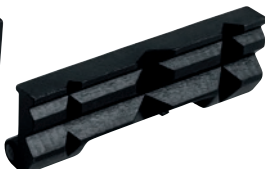
Защелкивающиеся стальные трубные губки



Пластиковые губки



Стальные губки



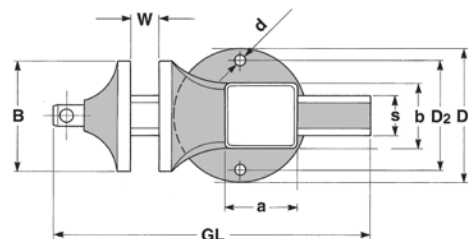
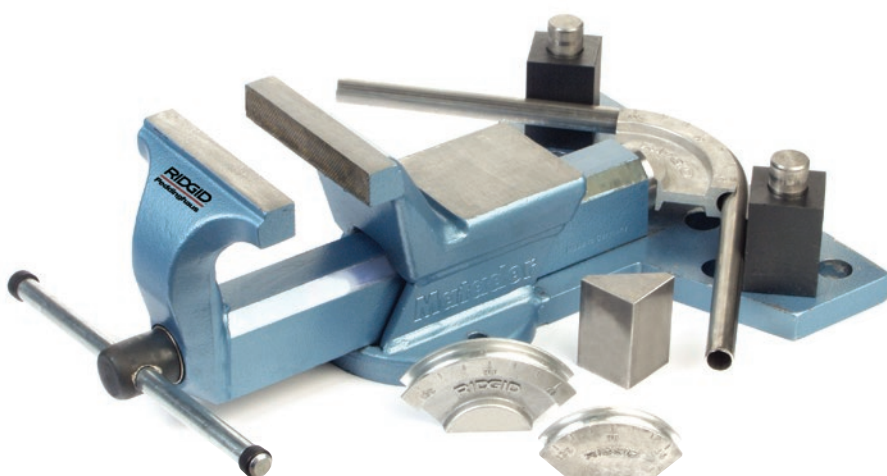
Защелкивающиеся стальные призматические губки

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10834	Трубные губки - 120	1.1	0,5	1
10835	Трубные губки - 140	1.5	0,7	1
10836	Трубные губки - 160	2.0	0,9	1
10837	Трубные губки - 180	2.2	1,0	1
10844	Комплект из 2-х пластиковых губок - 120	8.0	0,4	1
10845	Комплект из 2-х пластиковых губок - 140	1.1	0,5	1
10846	Комплект из 2-х пластиковых губок - 160	1.1	0,5	1
10847	Комплект из 2-х пластиковых губок - 180	1.3	0,6	1
10874	Комплект из 2-х стальных губок - 120	4.0	1,8	1
10875	Комплект из 2-х стальных губок - 140	3.3	1,5	1
10876	Комплект из 2-х стальных губок - 160	4.6	2,1	1
10884	Комплект из 2-х призматических губок - 120	2.2	1,0	1
10885	Комплект из 2-х призматических губок - 140	2.9	1,3	1
10886	Комплект из 2-х призматических губок - 160	4.0	1,8	1



Тиски с трубогибом Multiplus

- Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки и правки.
- Подходят для гибки труб из стали, нержавеющей стали и гидравлических труб, а также для правки стальных полос.
- Шпindel тисков Multiplus 120 / 160 создает усилие 2,5 / 3,5 тонны, что позволяет гнуть трубы из нержавеющей стали AISI 304 диаметром до 22 / 28 мм с толщиной стенок до 1,5 мм.
- Поставляются в комплекте и готовы к использованию с 15 мм, 18 мм и 22 мм башмаками, выпрямительной наковальней и 2 угловыми опорами.
- Уникальный дизайн и встроенные функции для качественной работы делают их одним из самых желанных ручных инструментов в последние десятилетия. Этот реальный инструмент 3 в 1 способен выполнять зажим, гибку и правку.

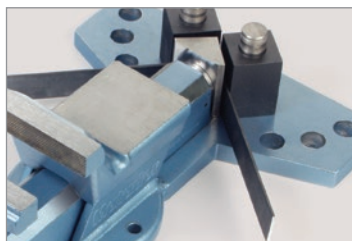


№ по каталогу	№ модели	Тиски с трубогибом Multiplus: габаритные размеры, мм (см. чертёж)								Вес	
		B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Радиус гiba	Multiplus 120	Multiplus 160	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
83636	—	Башмак 12 мм	62 мм	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Башмак 15 мм	62 мм	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Башмак 18 мм	77 мм	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Башмак 22 мм	114 мм	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Башмак 28 мм	114 мм	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Выпрямляющее устройство	—	x	x	3.6	1,5	1

x = стандартный, + = модификация, N/A = отсутствует



Тиски



Откидные трубные тиски «PIONIER»

- Сделаны из высокосортовой кованной стали.
- Сменные закаленные губки.
- Накатанная резьба шпинделя.
- Доступен в трех моделях (2" - 3" - 4").

№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
11052	2	Откидные тиски	½ - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Откидные тиски	½ - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Откидные тиски	½ - 4	10 - 114	22.1	10,0

Переносной рабочий штатив с откидными трубными тисками

- Пластина для гибки труб.
- Лоток для хранения и откидной напольный настил для устойчивости.
- Специальный защитный фиксатор препятствует внезапному падению рабочего штатива вперед.



№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
12202	2	Рабочий штатив Pionier	½ - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Рабочий штатив Pionier	½ - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Модель № 2 гнет трубы от ½" до 1½".
- Модель № 3 гнет трубы от 1" до 2".

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Тип	Вес	
			фунт	кг
12022	—	Струбцина для тисков, модель № 2 *	3.1	1,4
12223	—	Струбцина для тисков, модель № 3*	3.1	1,4

* В обе модели можно устанавливать тиски Matador или Superior модели 120 (требуется струбцина для тисков)

Наковальни



Наковальня (2 рога)



Портативное основание подходит для всех наковален
380 x 460 x 550 мм
№ по каталогу 14200

- Конструкция из кованной стали. Верхняя поверхность отшлифована и подвергнута поверхностной закалке.
- Доступна массой от 35 кг до 125 кг.
- На моделях 9 и 12 имеются отверстия для установки инструмента.

Наковальня (2 рога) – Модель №		5	9	12
№ по каталогу		14165	14169	14190
Вес	фунт	77.2	165.4	275.5
	кг	35	75	125
Ширина лицевой стороны	мм	95	125	130
Длина лицевой стороны	мм	205	265	300
Длина каждого рога	мм	135	185	210
Общая длина	мм	475	635	720
Общая высота	мм	200	265	310
Основание	мм	170 x 195	235 x 275	270 x 345

Рабочие столы

- Конструкция для тяжелых работ.
- Прочная деревянная рабочая поверхность, специально обработанная и стойкая к воздействию воды и пыли.
- Ножки трубчатой конструкции рассчитаны на большие нагрузки.
- Верстаки просто установить, собрать и легко транспортировать.
- Доступны 3-х размеров.



Рабочий стол, модель 1100

№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46.3	21,0	1



Рабочий стол, модель 1300

№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота, см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75.0	34,0	1



Рабочий стол, модель 1400

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88.2	40,0	1

Измерительные рулетки

НОВИНКА



Пять моделей совершенно новых измерительных рулеток для работ на стройплощадках, из которых 3 метрические и 2 метрические и дюймовые, отличаются новым дизайном, включающим в себя резиновую накладку для работы в тяжелых условиях и пластину из нержавеющей стали для сверхпрочности, чтобы выдерживать даже самые тяжелые условия работы. Другие значительные возможности и преимущества, которые обеспечивают измерительные рулетки RIDGID®, это:

- Встроенный противоударный бампер, смягчающий толчки при автоматической намотке.
- Прочный двухсторонний стальной крючок с желобком, который можно зацепить даже за головку гвоздя.
- Корпус из нержавеющей стали с цельным резиновым противоскользящим покрытием обеспечивает дополнительную прочность и комфорт, одновременно легко противостоя ударам.
- Прочное двойное нейлоновое покрытие ленты предохраняет от царапин и поломки.
- Сверхпрочное крепление крючка к ленте.
- Широкие ленты, крупные удобочитаемые цифры.
- Прочная клипса из нержавеющей стали для ремня.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Полотно		Вес		Станд. упак.
			Длина м	Ширина мм	фунт	кг	
38768	316-M	Измерительная рулетка 3 м – метрическая	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Измерительная рулетка 5 м – метрическая	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Измерительная рулетка 8 м – метрическая	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Измерительная рулетка 3 м – метрическая и дюймовая	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Измерительная рулетка 5 м – метрическая и дюймовая	5	25	.75	0,34	1

Универсальная отвертка 6 в 1



Отвертка 6 в 1

- В комплект входят:
 - Наконечник Phillips® № 1 и № 2.
 - 3/16" и 1/4" плоский наконечник.
 - 5/16" и 1/4" гаечные ключи в рукояти.
- Удобная контурная рукоять для легкого захвата и затягивания.
- Шпиндель с шариком/пружиной с рукоятью с точной фиксацией.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Корпус		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	фунт	кг	
16573	1974	Отвертка 6 в 1	8	203	.24	0,11	1

Лазерные уровни / выравнивание

НОВИНКА



Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем micro CL-100

- Включение одним поворотом выключателя, простой в управлении.
- Регулировка и выравнивание выполняются в мгновение ока.
- Мгновенное проецирование сверхярких вертикальных и горизонтальных линий.
- Классификация лазера: класс 2, 630 - 670 нм.
- Миллиметровая точность: 2 мм / 10 м.
- Дальность луча в помещении 30 метров.
- Амплитуда самовыравнивания $\pm 6^\circ$.
- Степень защиты: IP54.
- Встроенная вращающаяся на 360° платформа.
- Упакован в прочный пластиковый футляр для переноски.
- Треножник с подъемным механизмом и лазерные контрастирующие очки включены в комплект бесплатно!

№ по каталогу	№ модели	Описание	Проекция	Диод нм	Раб. раст. м	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
38758	micro CL-100	Комплект самовыравнивающегося лазерного уровня с перекрестьем*	Горизонтальная и вертикальная	630 - 670	30	1.1	0,50	1

Принадлежности

41383	—	Треножник с подъемным механизмом для micro CL-100/DL-500				2,2	1	1
41378	—	Лазерные контрастирующие очки для micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	—	Магнитная цель нивелирной рейки для micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1

*Этот комплект включает в себя лазерные контрастирующие очки и треножник с подъемным механизмом

НОВИНКА



Самовыравнивающийся 5-точечный лазерный уровень micro DL-500

- Компактный точечный лазерный уровень, легко переносящий расчетные точки, для настройки правильных углов и выравнивания различных элементов конструкции.
- Проецирует одновременно 5 четких лазерных точек (2 вертикальные / 3 горизонтальные).
- Классификация лазера: класс 2, 635 - 670 нм.
- Простой в использовании: поверните ручку, чтобы начать работать!
- Миллиметровая точность: ± 2 мм / 10 м.
- Дальность луча в помещении: 30 метров.
- Амплитуда самовыравнивания: $\pm 4,5^\circ$.
- Степень защиты: IP55.
- Встроенная вращающаяся на 360° платформа.
- Упаковывается в прочный пластиковый футляр, который также включает в себя магнитную основу, магнитную цель нивелирной рейки, фиксирующий ремень и лазерные контрастирующие очки.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Проекция	Диод, нм	Дальность измерения, м	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
38763	micro DL-500	Комплект самовыравнивающегося 5-точечного лазерного уровня*	2 вертикальные / 3 горизонтальные точки	630 - 670	30	1.28	0,58	1

Принадлежности

41383	—	Треножник с подъемным механизмом для micro CL-100/DL-500				1.68	0,76	1
41378	—	Лазерные контрастирующие очки для micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	—	Магнитная цель нивелирной рейки для micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41723	—	Магнитная основа с фиксирующим ремнем для micro DL-500				1.19	0,54	1

*Этот комплект включает в себя лазерные контрастирующие очки, магнитную цель нивелирной рейки и магнитную основу с фиксирующим ремнем



Уровень



Модель 395E
Магнитный уровень «Торпедо»

Магнитный уровень «Торпедо»

- Легкий и компактный, идеально подходит для общего использования и работы в труднодоступных местах.
- Литой алюминиевый профиль.
- Светящиеся в темноте рамки для ампул для темных участков.
- Трубные ампулы, 180° - 45° - 90°.
- Три сильных редкоземельных магнита.
- Клиновидная канавка для установки уровня на трубы.
- Большие ампулы видные сверху.
- Точность: 1,0 мм/м.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	фунт	кг	
22398	395E	Магнитный уровень «Торпедо»	9	230	0,33	0,15	1

Пилы



Ножовка Pro Arc, модель 212



Модель 1205, ножовка для ПВХ/ABS труб

Ножовка Pro Arc, модель 212

Конструкцией предусмотрена большая прочность и максимальный контроль над легкой профессиональной ножовкой. Изогнутая литая рама обеспечивает как большую прочность, так и улучшенный доступ к заготовке. Замена полотна моментально производится при помощи большой гайки для натяжения полотна, а прорезиненные рукояти спереди и сзади обеспечивают контролируемую и быструю резку. Помимо этого, в модели 212 Pro Arc предусмотрены два положения установки полотна (углы резки либо 45°, либо 90°) для удобства работы.

Модель 1205, ножовка для ПВХ/ABS труб

Разработана для резки пластмассовых труб, фанеры и шпона. Имеет алюминиевую рукоять и 18" полотно с доступными заменами.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
20238	212	Алюминиевая ножовка Pro Arc (включает в себя 12" полотно)	1.3	0,6	1
50522	1205	Ножовка для 18" ПВХ/ABS труб	.875	0,4	6
50532	1205-2	18" сменное лезвие	.5	0,2	1

Примечание: 18" полотно входит в стандартный комплект модели 1205-2



Биметаллические полотна для ножовок

Биметаллические полотна для ножовок

На биметаллических полотнах имеются высокоскоростные стальные зубья, приваренные электронным лучом к крепкой, но гибкой основе из штампованной стали, обеспечивающие самые лучшие из возможных показатели для полотна первоклассного качества. Доступны следующие варианты исполнения: 18 - 24 зуба на дюйм и длиной 300 мм.

№ по каталогу	№ модели	Тип и применение	Размер полотна		Зубьев на дюйм	Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм		фунт	кг	
56847	1218-BM	Для тяжелых работ > 3 мм	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Для общего назначения	12	300	24	3.3	1,5	100

Ножницы



Модель 786
Ножницы для металла
(правой резки)



Модель 788
Ножницы для металла
(прямой резки)



Модель 787
Ножницы для металла
(левой резки)



Модель 796
Ножницы с изгибом
(правой резки)



Модель 797
Ножницы с изгибом
(левой резки)

Все ножницы RIDGID отличаются наличием кованых, закаленных лезвий, повышающих качество и показатели.

Ножницы для листового металла

Идеальны для резки холоднокатаной листовой стали 18-ого сортамента толщины или тоньше. Конструкция обеспечивает максимальную мощность режущих кромок при минимальном усилии. Резьбовой болт для крепления режущих кромок ножниц для металла позволяет выравнивать лезвия после длительного использования.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Резка		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	кг	
54115	786	Ножницы - правой резки	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54120	787	Ножницы - левой резки	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54125	788	Ножницы - прямой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Ножницы с изгибом - правой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Ножницы с изгибом - левой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6

Арматурные ножницы



Арматурные ножницы

- Режущие губки из закаленной легированной стали разработаны и произведены для гарантии максимально возможного срока эксплуатации ножей.
- Одним движением кулачкового механизма обеспечивается самый быстрый и самый простой способ держать режущие ножи точно выровненными.
- Рукояти и захваты разработаны так, чтобы дать максимальное механическое преимущество для четкой, контролируемой резки.

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание арматурных ножниц	Диапазон применения/металл						Габаритная длина		Вес		Станд. упак.
			Мягкий (15RC) ¹		Ср.твердый (31RC) ²		Твердый (42RC) ³		дюйм	мм	фунт	кг	
			дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм					
14213	S14	Осевая резка	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Осевая резка	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Осевая резка	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Осевая резка	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Осевая резка	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Осевая резка	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Мягкая сталь и цветные металлы, болты, винты, заклепки, проволока

²Железо и сталь

³Нержавеющая сталь, проволочная пружина, термообработанный стержень, арматура

Сменные головки

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
18363	Головка S14 в сборе	7/8	1,0	1
18368	Головка S18 в сборе	1 1/4	1,5	1
18373	Головка S24 в сборе	2 1/4	2,7	1
18378	Головка S30 в сборе	8 7/8	4,0	1
18383	Головка S36 в сборе	13 1/2	6,1	1
18388	Головка S42 в сборе	18 1/4	8,3	1

Кабельные ножницы



Кабельные кусачки, модель 1380

Кабельные кусачки, модель 1380, разработаны для поперечной резки изолированного алюминиевого и медного кабеля диаметром до 1 $\frac{3}{8}$ " и 750 МСМ*. Кованные, термообработанные ножи из легированной стали режут кабель с минимальной деформацией внутренних проводов. Имеют изолированные стекловолокном рукоятки и резиновые ручки.

* Не предназначены для обрезания стального или ACSR кабеля

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
83350	1380	Кабельные ножницы	Алюминиевый и медный кабель диаметром до 1 $\frac{3}{8}$ " и 750 МСМ	4 $\frac{1}{2}$	2,0	1

Болторез



Болторез, модель 1390M

- Разработан для резки болтов, используемых при подвеске трубопроводов систем кондиционирования воздуха, установок разбрызгивателей и других легких рам к потолку.
- Обеспечивает ровный срез, не нарушающий структуру резьбы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
20271	—	Болторез с гребенками 8 мм	12,1	5,4	1
26891	—	Болторез с гребенками 10 мм	12,1	5,4	1

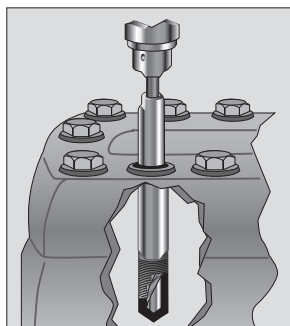
Сменные головки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
58406	—	Комплект гребенок 6 мм			1
57116	—	Комплект гребенок 8 мм			1
57126	—	Комплект гребенок 10 мм			1

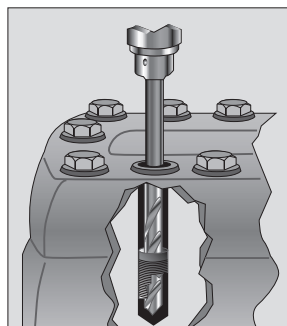
Экстрактор винтов



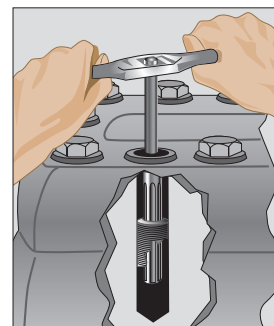
Экстрактор винтов
(С ходовой гайкой)



ПЕРВОЕ – Высверлите небольшое отверстие в сломанном винте с использованием направляющей втулки RIDGID для точного центрирования. Это центровочное отверстие служит для последующего прохода сверлом большего диаметра.



ВТОРОЕ – Уберите направляющую втулку. Высверлите маленькое центровое отверстие большего диаметра под экстрактор "longrip".



ТРЕТЬЕ – Введите экстрактор longrip в тонкую пустотелую оболочку и выкрутите ее.

№ по каталогу	№ модели	Диаметр винта		Использ. сверло		Диаметр канавки		Габаритная длина		Макс. глубина		Вес		Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	25/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	23/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	31/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	35/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	11/32	9	0.374	9,5	33/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(Без ходовой гайки)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	41/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	41/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	43/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Экстракторы винтов
(в наборах)



Комплекты экстракторов. Дополнительные наборы см. на стр. 7.18

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			унция	г	
35575	–	Включает в себя №№ 3, 4 и 5	8	227	1
35580	–	Включает в себя №№ 1, 2, 3, 4 и 5	8	227	1

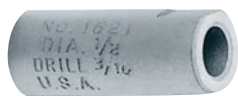
Спиральные сверла



Высокоскоростные спиральные сверла

№ по каталогу	№ модели	Диаметр		Габаритная длина		Вес		Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

Направляющие втулки для сверл



Направляющие втулки для сверл
(Цельные)

№ по каталогу	№ модели	Диаметр внешний		Габаритная длина		Использ. сверло		Вес		Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г	
35765	921	9/32	7,1	13/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	11/32	8,7	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	13/32	10,0	13/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	13/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	13/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	13/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	13/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	13/16	30	1/4	6	1	28	1

Наборы для экстрактора винтов



Комплект экстракторов винтов, модель 10

Комплект, модель 10, содержит 20 точных инструментов – по одному предмету каждой модели экстракторов с 1 по 5 включительно с гайками, каждой модели сверл с 1 по 5 включительно и каждой модели направляющих втулок с 921 по 1821 включительно. Специальная пластмассовая коробка обеспечивает удобное хранение.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
35585	10	Комплект экстракторов винтов	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Только коробка	–	–	3/10	0,16	1



Комплект экстракторов для винтов и труб, модель 25

Комплект, модель 25, содержит по одному предмету каждой модели экстракторов винтов с 1 по 8 включительно (экстракторы, модели с 1 по 5, вместе с гайками); каждой модели сверл с 1 по 8 включительно и одну модель 36; и полный комплект направляющих втулок и сверл. Диапазон экстракторов с максимальной глубиной от 1" до 3". Экстракторы для труб, модели с 80 по 85, также входят в комплект. Эти высокоточные инструменты упакованы в специальную коробку с ячейками.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб			Вес		Станд. упак.
			Тип	дюйм	мм	фунт	кг	
35590	25	Комплект экстракторов для винтов и труб	Для винтов и труб	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2	1
35700	25	Только коробка	–	–	–	1	0,5	1