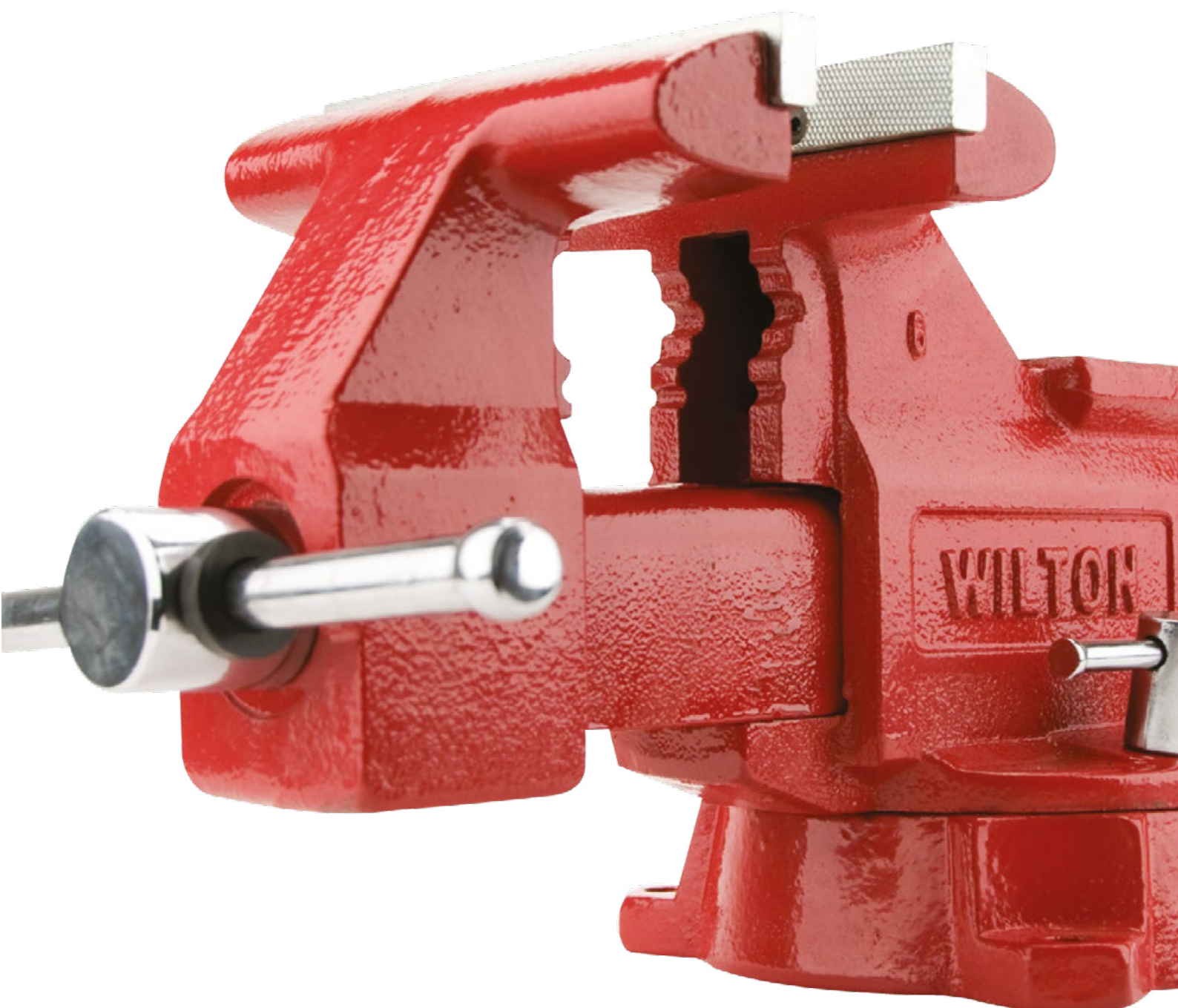


ИНСТРУМЕНТЫ

WILTON



Официальный дистрибьютор в России:
ООО «ИТА-СПб»
192236 г. Санкт-Петербург
ул. Софийская, 14
8(800) 555-91-82

Тиски Ремесленник



Тиски серии «Ремесленник» знамениты своим уникальным качеством сборки: винтовой механизм полностью изолирован от внешней среды, защищая его от попадания стружки и сохраняя смазку на долгое время.

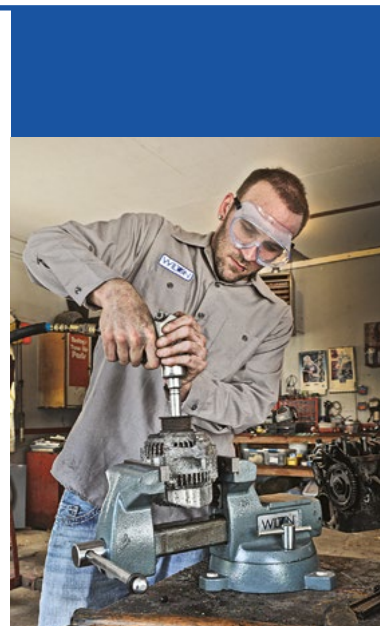


Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
63201	1765	165 мм	165 мм	100 мм	6 - 90 мм	32 кг
63202	1780A	200 мм	175 мм	120 мм	3 - 90 мм	48 кг

Тиски Механик



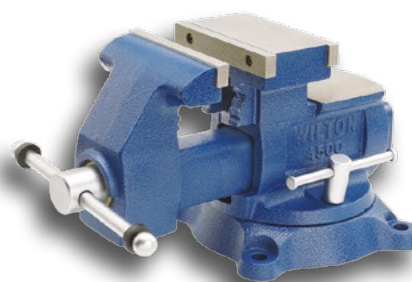
Тиски серии «Механик» - оптимальный выбор для большинства пользователей-профессионалов. Их отличают: винтовой механизм, полностью изолированный от внешней среды, жестко привинченные губки трубного зажима и основные выполненные из стали и закаленные. Тиски могут вращаться вокруг своей оси на 360°. Качественный серый чугун обеспечивает им достойную прочность.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
21300EU	744	100 мм	115 мм	85 мм	6,5 - 85 мм	17 кг
21400EU	745	125 мм	130 мм	95 мм	6,5 - 65 мм	22 кг
21500EU	746	150 мм	150 мм	105 мм	6,5 - 90 мм	29 кг
21800EU	748A	200 мм	210 мм	115 мм	6,5 - 100 мм	38 кг

Тиски Универсал

Благодаря возможности реверса (переустановке каретки на обратную сторону корпуса) эти тиски обладают уникально большой шириной расхода губок при скромных габаритах и весе. Оптимальный вариант для тех, кому важна в первую очередь универсальность, а не силовые параметры.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
14500	4500	140 мм	150 - 250 мм	95 мм	3 - 75 мм	26 кг

Тиски Мастерская

Модели серии «Мастерская» не уступают профессиональным тискам Wilton с точки зрения функционала, поскольку укомплектованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
63300EU	WS4	100 мм	100 мм	70 мм	20 - 40 мм	10 кг
63301EU	WS5	125 мм	125 мм	75 мм	15 - 40 мм	14 кг
63302EU	WS6	150 мм	150 мм	88 мм	35 - 45 мм	20 кг
63304EU	WS8	200 мм	200 мм	100 мм	20 - 40 мм	33 кг

Тиски Практик



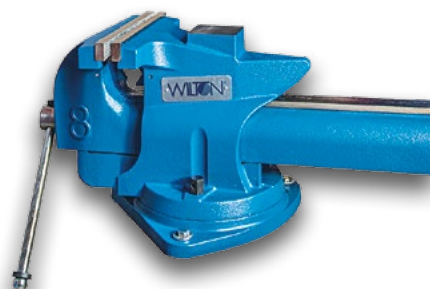
«Практик» - эти тиски выполнены в традиционном красном дизайне, что подчеркивает их позиционирование в сегменте «heavy duty», то есть «для очень тяжелых условий». В ассортименте Wilton эти модели являются самыми прочными из недорогих. Практичности добавляют широкие губки с накладками из закаленной стали, солидная глубина и расход; есть и трубный захват.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
11126RU	674	115 мм	75 мм	115 мм	13,5 - 60 мм	8 кг
11127RU	675	140 мм	100 мм	115 мм	13,5 - 63 мм	12 кг
00191RU	656HD	150 мм	150 мм	115 мм	3-76 мм	28 кг
11800RU	648HD	200 мм	191 мм	115 мм	3 - 76 мм	36 кг



Тиски Вулкан

Профессиональные тиски «ВУЛКАН» обладают хорошими силовыми характеристиками и в дополнение к этому оборудованы механизмом HEAVY QUICK, который предназначен для быстрого (без вращения воротка) перемещения подвижной губки. Тиски оборудованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.

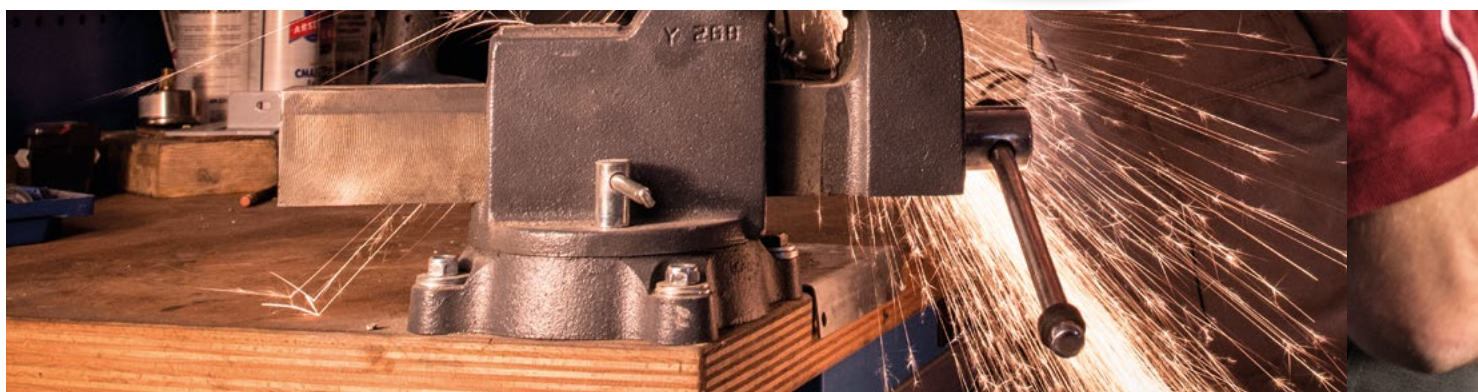


Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Глубина	Размер зажима труб	Масса
91197RU	«Вулкан»	200 мм	254 мм	92 мм	27 - 75 мм	32 кг

Тиски AMV/SP (станочные двухосевые прецизионные)

Двухосевые прецизионные тиски AMV/SP широко используются на фрезерных станках: они идеально подходят для заготовок, требующих обработки под разным углом. Главное отличие этих тисков - вертикальный наклон губок на 90° и горизонтальный на 180°.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
11703EU	AMV/SP-50	50 мм	50 мм	25 мм	4 кг
11704EU	AMV/SP-75	75 мм	75 мм	34 мм	9 кг
11705EU	AMV/SP-100	100 мм	100 мм	38 мм	17 кг
11706EU	AMV/SP-125	125 мм	125 мм	45 мм	29 кг
11707EU	AMV/SP-150	150 мм	150 мм	45 мм	43 кг



Тиски MMV/SP (станочные прецизионные)

Эти высокоточные фрезерные тиски популярны среди профессионалов, т.к. обладают горизонтальным поворотом губок на 180° и высококачественным хромированным покрытием, стойким к царапинам и коррозии. Они выполнены из высокопрочного закаленного чугуна и оборудованы отшлифованными губками из инструментальной стали.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
11708EU	MMV/SP-50	50 мм	50 мм	25 мм	4 кг
11709EU	MMV/SP-100	100 мм	100 мм	38 мм	17 кг
11710EU	MMV/SP-150	150 мм	150 мм	45 мм	39 кг
11711EU	MMV/SP-200	200 мм	200 мм	54 мм	42 кг



Тиски TLT/SP (станочные трехосевые прецизионные)

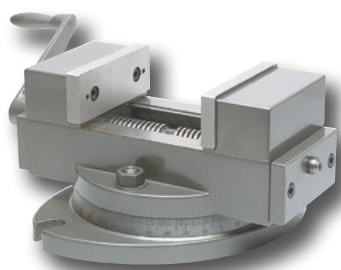


Тиски серии TLT/SP выполнены из мелкозернистого, закаленного чугуна, что обеспечивает надежное удержание заготовки. Помимо вертикального и горизонтального поворота губок (90° и 180° соответственно) эти фрезерные тиски оснащены и боковым наклоном на 45°, что делает их уникальными в своем сегменте.



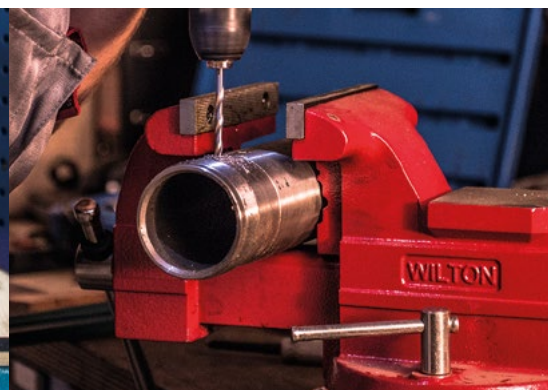
Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
11700EU	TLT/SP-50	50 мм	50 мм	25 мм	4 кг
11701EU	TLT/SP-75	75 мм	75 мм	34 мм	11 кг
11702EU	TLT/SP-100	100 мм	100 мм	38 мм	21 кг
11803EU	TLT/SP-125	125 мм	125 мм	45 мм	36 кг
11804EU	TLT/SP-150	150 мм	150 мм	45 мм	54 кг

Тиски SCV/SP (станочные самоцентрирующие прецизионные)



Автоматическое центрирование заготовки – главное достоинство тисков этой серии. При работе тиски легко фиксируются на столе благодаря пазу и прорезям на опорной поверхности. Закаленные и отшлифованные губки обеспечивают надежную и стабильную работу тисков и долговечность.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
11712EU	SCV/SP-50	50 мм	50 мм	24 мм	9 кг
11713EU	SCV/SP-100	100 мм	100 мм	38 мм	14 кг



Тиски станочные эксцентриковые быстрозажимные



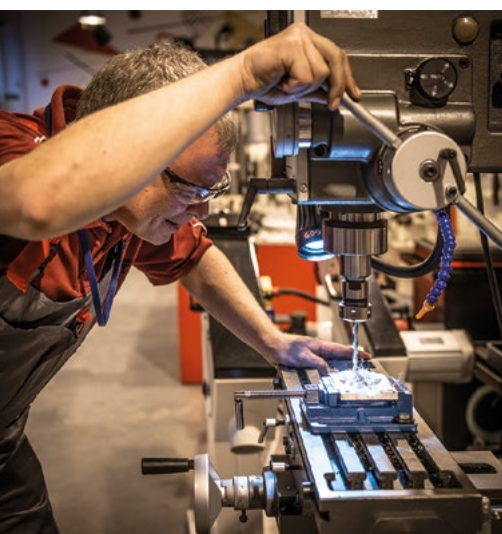
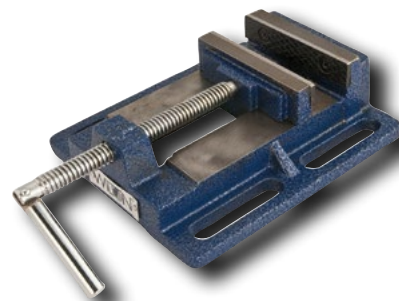
Эксцентриковые быстрозажимные тиски предназначены для выполнения сверлильных работ. Корпус выполнен из высокопрочного чугуна, а губки закалены, что гарантирует долгую работу тисков.



Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
13400RU	1203	75 мм	75 мм	30 мм	4 кг
13401RU	1204	100 мм	100 мм	33 мм	9 кг
13402RU	1206	150 мм	150 мм	45 мм	15 кг
13403RU	1208	200 мм	200 мм	50 мм	22 кг

Тиски сверлильные

Тиски легко монтируются и благодаря отшлифованной поверхности и 4 пазам для крепления надежно фиксируются на рабочий стол станка. Удобная шарнирная ручка помогает надёжно фиксировать заготовку.

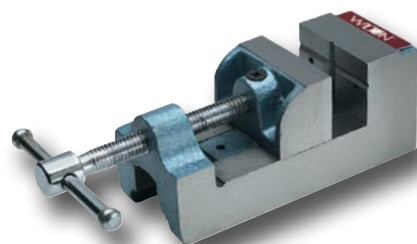


Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
91193RU	Q75	75 мм	75 мм	19 мм	2 кг
69997RU	Q100	100 мм	100 мм	22 мм	3 кг
91195RU	Q125	125 мм	125 мм	26 мм	5 кг
91196RU	Q150	150 мм	150 мм	26 мм	6 кг

Тиски сверлильные высокоточные

Высокоточное шлифование боковых сторон и верха позволяют дополнительное позиционирование при сверлении. Тиски обеспечивают крепление заготовки с трех сторон, рекомендуются в общем машиностроении.

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход	Высота губок	Масса
12800RU	тип 25	63 мм	63 мм	38 мм	3 кг
12860RU	тип 30	75 мм	75 мм	44 мм	4 кг



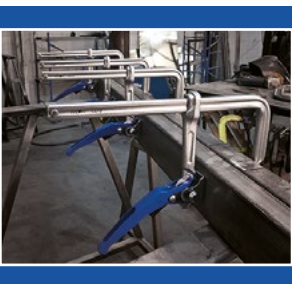
Многофункциональные F-образные слесарные струбцины

Серия струбцин Wilton Classic с традиционным F-образным дизайном – простое и самое качественное решение для фиксации разных заготовок. В конструкции отсутствуют легко повреждаемые пластиковые и деревянные детали. Струбцины отличаются друг от друга шириной и глубиной захвата, величиной сечения рамы и, соответственно, допустимой нагрузкой.



Артикул	Модель	Ширина и глубина зажима	Сечение профиля	Усилие нажатия
86100	660S-8	100x200 мм	19x9,5 мм	2930 Н
86110	660S-12	100x300 мм	19x9,5 мм	2930 Н
86120	660S-18	100x450 мм	19x9,5 мм	2930 Н
86130	1200S-8	120x200 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86140	1200S-12	120x300 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86150	1200S-18	120x450 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86160	1200S-24	120x600 мм	21,4x10,5 мм	5340 Н
86210	1800S-12	130x300 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н
86220	1800S-18	120x450 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н
86230	1800S-24	120x600 мм	21,4x10,5 мм	8000 Н

Рычажные быстрозажимные F-образные слесарные струбцины



Эти высококачественные струбцины оборудованы храповым механизмом с эксцентриковым зажимом и кнопкой разблокировки, что позволяет работать ими одной рукой. Легкий и прочный зажимной рычаг из алюминия для надежной фиксации минимальными усилиями. Упорная площадка с шарнирной посадкой обеспечивает передачу усилия даже под углом к поверхности.

Артикул	Модель	Ширина и глубина зажима	Сечение профиля	Усилие нажатия
86800	LC4	60x100 мм	19x9,5 мм	1560 Н
86810	LC8	100x200 мм	19x9,5 мм	3430 Н
86820	LC12	140x300 мм	19x9,5 мм	4890 Н
86830	LC20	120x500 мм	19x9,5 мм	5340 Н

Кувалда Bash Sledge Hammer

Кувалды Wilton Unbreakable Bash Hammer применяются для нанесения мощных и эффективных ударов с большой инерционной силой, способной пробивать стены, дробить камень и кирпич. Стальной стержень предотвращает разрушение кувалды во время перегрузок, а сам боёк надежно зафиксирован клеевым составом, стопорной пластиной и расширениями на торцах стержней. Такая посадка сочетает прочность и эластичность, что необходимо для защиты рук от эффекта отдачи.

Артикул	Высота	Ширина	Длина	Длина рукоятки	Масса	Масса бойка(ударной части)
20416	64 мм	127 мм	457 мм	407 мм	2,7 кг	1,8 кг
20630	76 мм	127 мм	813 мм	762 мм	4,5 кг	2,7 кг
21030	76 мм	152 мм	813 мм	762 мм	6,6 кг	4,5 кг
21036	76 мм	152 мм	965 мм	914 мм	7 кг	4,5 кг
21430	76 мм	178 мм	813 мм	762 мм	8,7 кг	6,4 кг
21436	76 мм	178 мм	965 мм	914 мм	9,2 кг	6,4 кг
22036	76 мм	178 мм	991 мм	914 мм	12,1 кг	9 кг



Колун-кувалда Bash Splitting Maul

Конструктивные особенности этих изделий таковы, что они могут профессионально использоваться в самых разных сферах деятельности: в индивидуальном строительстве и при заготовке дров, в дорожных и железнодорожных работах, при сносе зданий и при их возведении.

Артикул	Масса	Длина рукоятки
50630	3 кг	760 мм
50836	4 кг	915 мм

