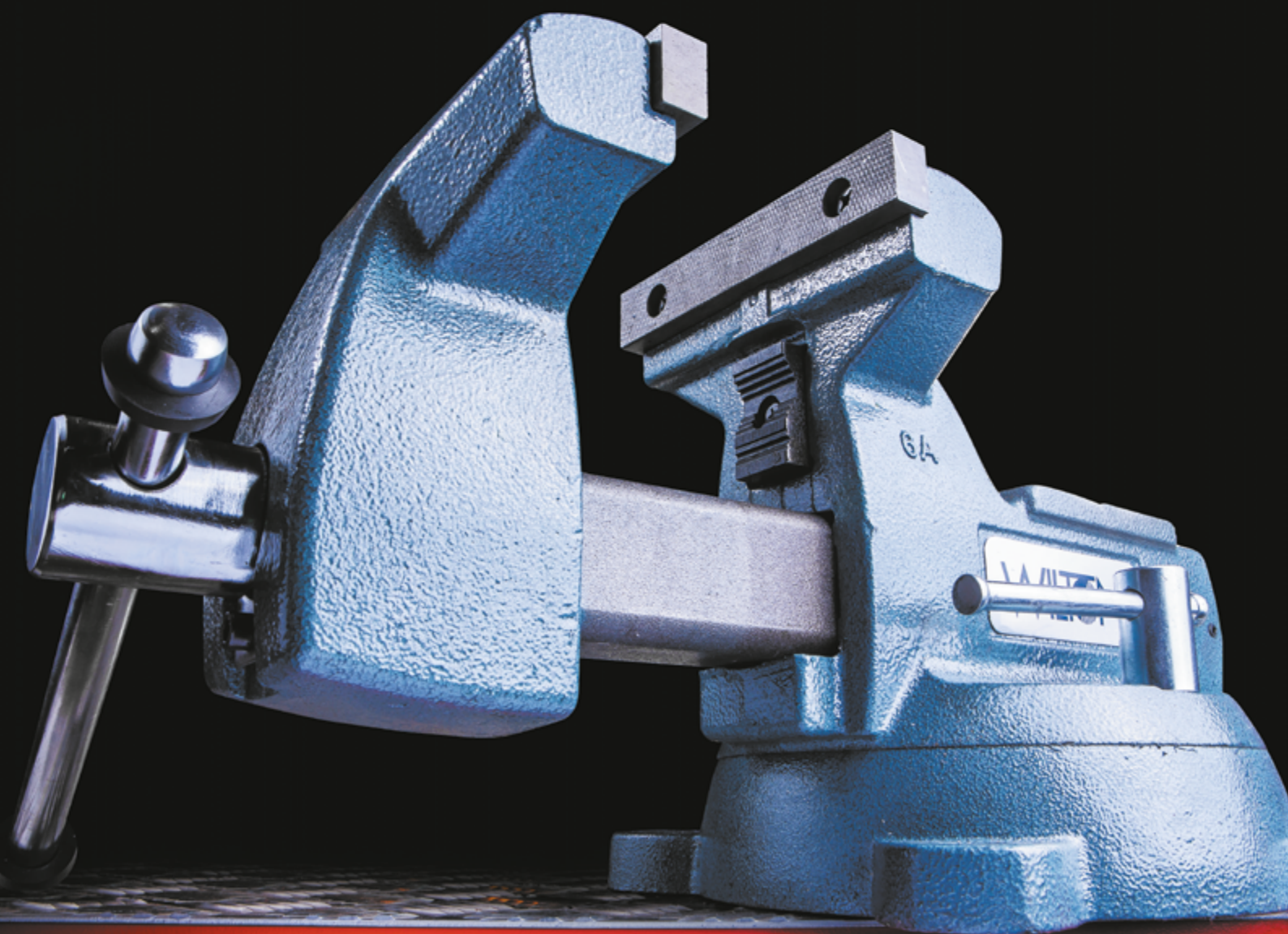


КАТАЛОГ 2019

ТИСКИ И СТРУБЦИНЫ

WILTON®





JPW Продукция Jet, известная на мировом рынке уже 60 лет, производится международным концерном **JPW Tool AG (Швейцария)**, аббревиатура в названии которого расшифровывается: Jet, Powermatic и Wilton.



Широкий ассортимент станков **Jet** для работы с деревом и металлом. Основная часть ассортимента адресована профессионалам — небольшим мастерским и промышленным предприятиям, но есть и линейка доступных станков начального уровня для хобби. Кроме станков Jet производит и обширную номенклатуру грузоподъёмного оборудования как ручного, так и электроприводом.



Высококласные деревообрабатывающие станки **Powermatic** для профессионалов, желающих иметь самое лучшее оборудование с отличными характеристиками и эксклюзивным исполнением. Особое позиционирование подчеркнута «золотым» окрасом станков и хромированной отделкой. В США Powermatic — марка, признанная в среде профессионалов как золотой стандарт.



Wilton — самый известный в мире и самый популярный в США производитель тисков. В ассортименте представлены оригинальные высококласные тиски, сделанные в США на собственном заводе, и тиски стандартного уровня, изготавливаемые по заказу на сторонних фабриках. Также под маркой Wilton поставляется ручной инструмент профессионального уровня.

ОГЛАВЛЕНИЕ



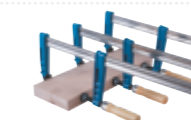
ТИСКИ
ВЕРСТАЧНЫЕ 4



ТИСКИ
СТОЛЯРНЫЕ 6



СТРУБЦИНЫ
G-ОБРАЗНЫЕ 8



СТРУБЦИНЫ
F-ОБРАЗНЫЕ 10



СТРУБЦИНЫ
ПЕРЕПЛЁТНЫЕ 12



ТИСКИ
СТАНОЧНЫЕ 14



ТИСКИ
СВЕРЛИЛЬНЫЕ 16

Wilton - производитель высококачественного и надёжного инструмента, используемого как для повседневной работы, так и в профессиональных целях.

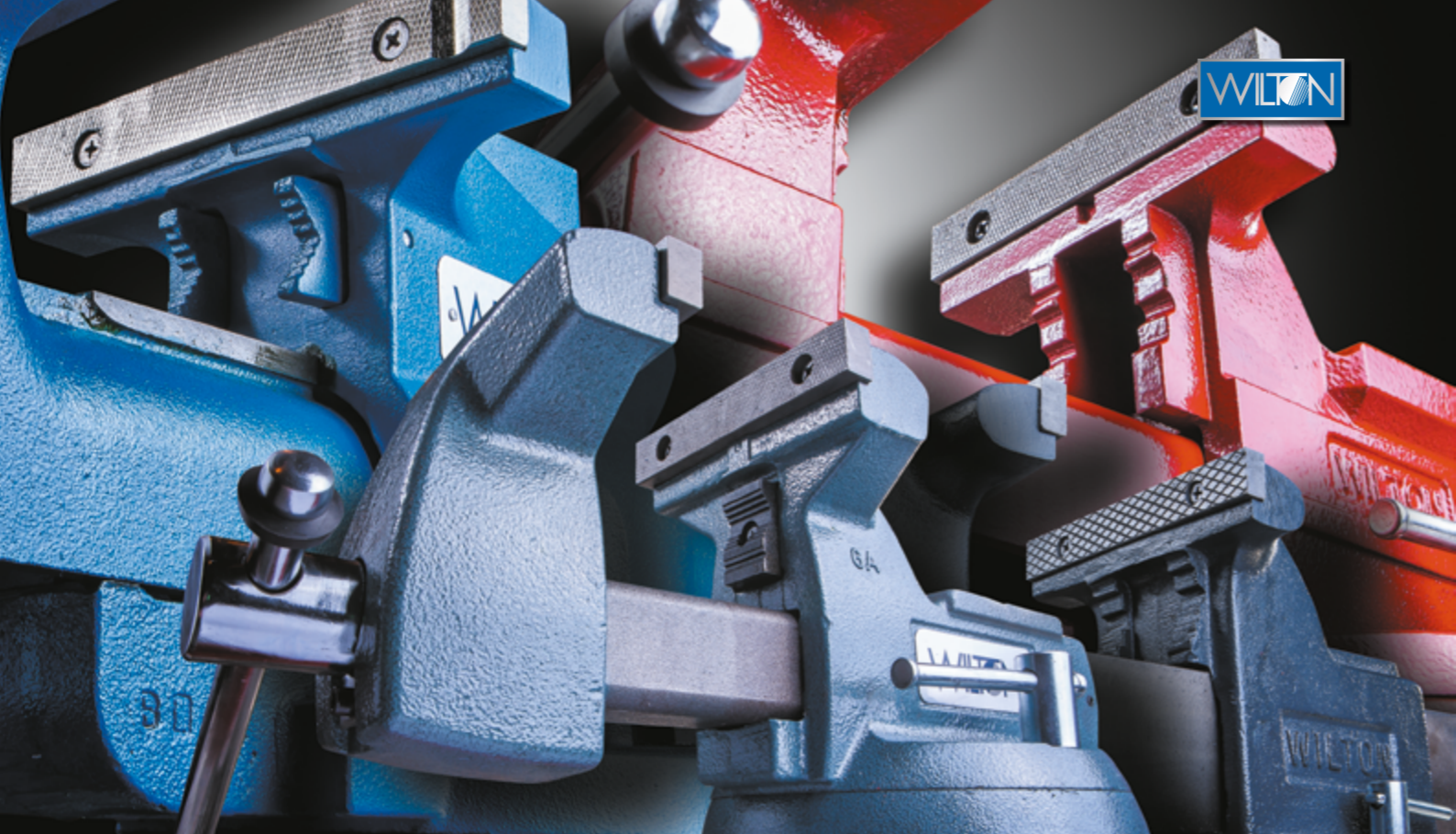
Отличительная особенность продукции Wilton - использование высококачественных материалов и инновационный подход к проектированию и реализации концепций.

Wilton дорожит своей репутацией и подтверждает её с каждым новым экземпляром инструмента. Держа в руках инструмент Wilton, задумайтесь на мгновение: перед Вами результат более 70-летней работы флагамена инструментальной промышленности, заботящегося о своей репутации и делающего всё для Вашего удобства и благополучия.

Wilton Россия обеспечивает сервис, техническое обслуживание и всестороннюю поддержку продукции на территории РФ.

Наши специалисты помогут Вам выбрать нужный инструмент, предоставят грамотную техническую консультацию и помогут купить продукцию Wilton, которая будет верно служить Вам длительное время.

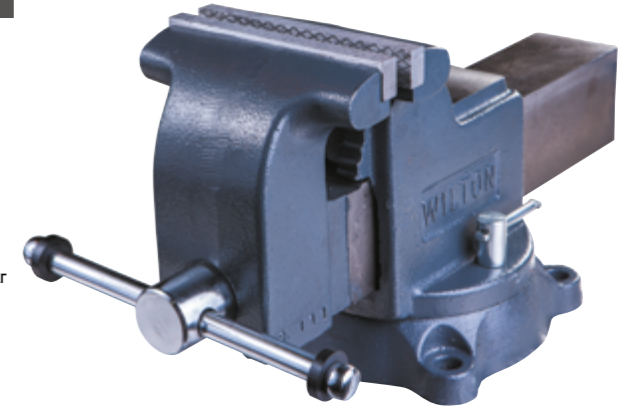
Качество, Надёжность и Эффективность - основные составляющие продукции Wilton.



ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «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. Поворотные чугунные тиски
Поворотное основание на 360°
Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные)
Закаленные рифлёные губки
Наковальня

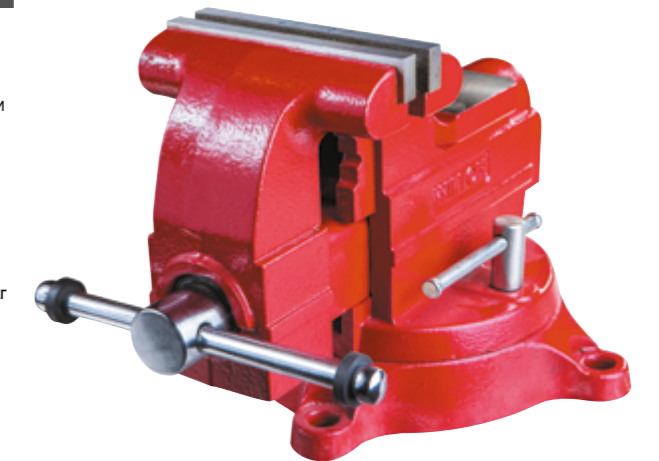
Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
63300	WS4	100	100	70	20-40	10,0
63301	WS5	125	125	75	15-40	14,0
63302	WS6	150	150	88	35-45	20,0
63304	WS8	200	200	100	20-40	33,0



ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «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, солидные глубина и расход; есть и трубный захват. Прочная и долговечная конструкция из чугуна с наковальней
Возможность поворота на 180°
Губки из закаленной инструментальной стали, покрытие порошковой краской
Встроенные губки для зажима труб

Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
11126	674	115	75	67	13,5 - 60	8,0
11127	675	140	100	82	13,5 - 63	12,0
00191	656HD	150	150	106	3 - 76	28,0
11800	648HD	200	190	114	3 - 76	36,0

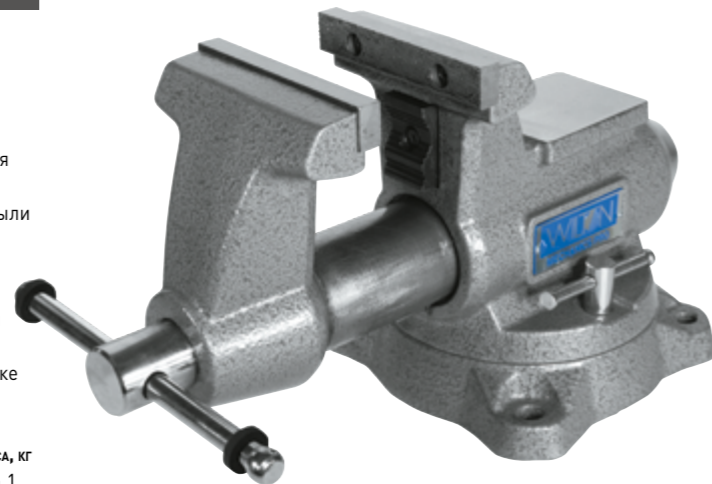


ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МЕХАНИК ПРО»

«Механик Про» – высококачественные тиски для интенсивной профессиональной эксплуатации в металлообрабатывающих и ремонтных мастерских. Детали корпуса отлиты из ковкого чугуна – прочного и сравнительно пластичного материала, стойкого к образованию трещин. Механизм тисков выполнен в традиционном для Wilton стиле «Bullet Vise», что обеспечивает повышенную точность и износостойкость: цилиндрическая направляющая имеет большую опорную поверхность и плотно пригнана к корпусу, винтовая пара расположена внутри и герметично изолирована от пыли и влаги.

Давление на подвижную губку передает игольчатый упорный подшипник. Тиски установлены на поворотном основании и имеют наковальню. Губки сменные рифленые из закаленной стали, в глубине зева расположены дополнительные губки трубного захвата. Благодаря высокой точности изготовления губки сохраняют параллельность при несимметричной нагрузке даже при большом раскрытии.

Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
28810	845M	114	102	89	6,4-76,2	14,1
28811	855M	140	127	92	6,4-76,2	17,2
28812	865M	165	152	111	6,4-101,6	25,2
28813	880M	203	216	114	12,7-101,6	37,7
28814	8100M	254	305	133	12,7-127	52,3



ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МЕХАНИК»

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

Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
Съемные вставки губок тисков
Стандартные рифлёные губки
Массивная конструкция из чугуна
Герметично закрытая конструкция
Наковальня

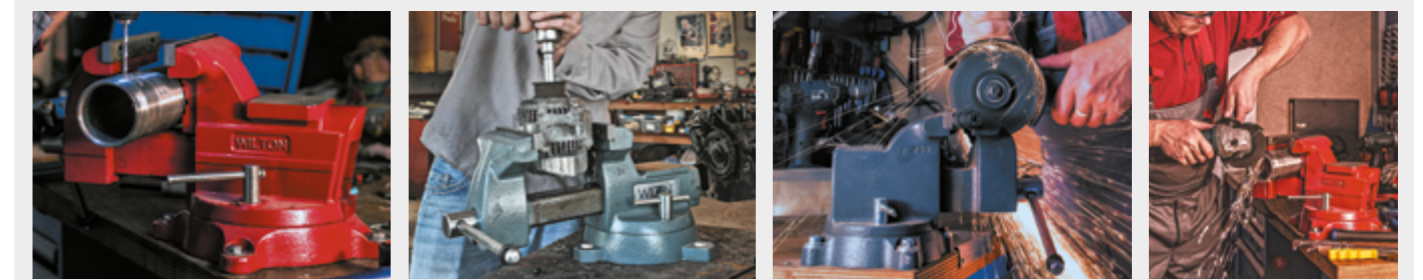
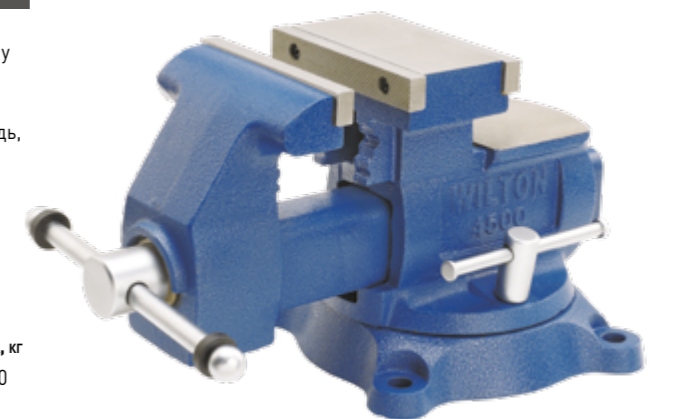
Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
21300	744	100	115	85	6,5 - 85	17,0
21400	745	125	130	95	6,5 - 65	22,0
21500	746	150	150	105	6,5 - 90	29,0
21800	748A	200	210	115	6,5 - 100	38,0



ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ «УНИВЕРСАЛ»

Тиски универсальные, реверсивные, многоцелевые. 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. Прочная и надежная конструкция из чугуна
Поворотное основание на 360°
Две рабочие наковальни
Губки из закаленной инструментальной стали
Трубные зажимы

Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
14500	4500	140	150-250	95	3 - 75	26,0



ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Изготовлены из мелкозернистого серого чугуна. Губки тисков с положительным схождением. Стальной винт с трапецидальной упорной резьбой обеспечивает плавное перемещение и большое усилие зажима. В корпусе и в подвижной губке предусмотрены отверстия с резьбой для крепления деревянных накладок. Тиски отличаются большим расходом губок, что позволяет использовать их для работы с крупными заготовками.

Артикул	Модель	Расход губок мм	Размер губок (ШхВ) мм	Высота над крепежной площадкой, мм	Размеры крепежной площадки (ШхГ), мм	Габариты без упаковки, мм	Вес, кг
65016EU	WWV/150	120	150x60	43	140x55	230x150x130	2,5
65017EU	WWV/175	210	175x70	58	165x90	390x260x140	7,2

ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ

Малогабаритная модель, востребованная как столярами-любителями для работы в домашней мастерской, так и профессионалами в качестве дополнения к большим тискам.

Артикул	Модель	Расход губок мм	Размер губок (ШхВ) мм	Высота над крепежной площадкой, мм	Размеры крепежной площадки (ШхГ), мм	Габариты без упаковки, мм	Вес, кг
65018EU	WWV/EC-175	160	175x70	58	140x55	270x180x110	3,0

ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ (С БЫСТРЫМ КРЕПЛЕНИЕМ)

Изготовлены из мелкозернистого литейного чугуна и оборудованы струбциной для быстрого крепления к любой рабочей поверхности, благодаря чему могут использоваться как стационарно, так и мобильно.

Артикул	Модель	Расход губок мм	Размер губок (ШхВ) мм	Высота над крепежной площадкой, мм	Размеры крепежной площадки (ШхГ), мм	Габариты без упаковки, мм	Вес, кг
65019EU	WWV/P-6	120	150x50	65	140x55	230x150x180	2,9

ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С БЫСТРОЗАЖИМНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Тиски оборудованы быстроразъёмным механизмом: передняя губка тисков освобождается простым нажатием на защелку, после чего её можно сдвигать без вращения зажимной рукоятки. Это позволяет экономить время при работе с заготовками разных размеров. При высвобождении защёлки механизм блокируется и деталь можно зажать, вращая рукоятку. Тиски изготовлены из мелкозернистого серого чугуна.

Артикул	Модель	Расход губок мм	Размер губок (ШхВ) мм	Высота над крепежной площадкой, мм	Размеры крепежной площадки (ШхГ), мм	Габариты без упаковки, мм	Вес, кг
65020EU	WWV/D/Q/7	210	175x75	59	165x90	400x200x210	8,0

ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМ БЫСТРОЗАЖИМНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Эти тиски оборудованы уникальным быстроредействующим механизмом, благодаря которому очень удобны и производительны в работе. Фиксируют заготовку, как обычно, вращая рукоятку по часовой стрелке, а при обратном вращении перемещения губки не происходит, вместо этого механизм разблокируется, после чего губку можно сдвигать свободно. Чтобы зажать деталь, достаточно повернуть рукоятку в соответствующую сторону — механизм заблокируется автоматически.

Артикул	Модель	Расход губок мм	Размер губок (ШхВ) мм	Высота над крепежной площадкой, мм	Размеры крепежной площадки (ШхГ), мм	Габариты без упаковки, мм	Вес, кг
65021EU	WWV/R-9	345	225x100	80	215x115	560x230x160	14,2


ВАЖНО!

- Губки тисков имеют положительное схождение, то есть при полном смыкании соприкасаются только сверху.
- Такая конструкция обеспечивает надежную фиксацию заготовок из дерева и оптимальна для столярных тисков.



СЕРИЯ 540А

Г-образные струбцины универсального назначения для работ с деревянными, металлическими и другими компактными заготовками. Обеспечивают сжатие с усилием до 1400 кгс. Корпус с черным оксидированным покрытием, стойким к истиранию. Ходовой винт оборудован скользящим воротком и подвижным упором с шарнирным креплением.



Артикул	Глубина и ширина захвата, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Габариты упаковки, мм	Вес, кг
22001EU	45x50	1400	160x85x30	-	0,55
22002EU	50x75	1400	170x100x30	-	0,60
22003EU	55x100	1400	220x110x30	-	1,00
22005EU	75x150	1400	270x130x30	-	1,60
22006EU	90x200	1400	350x140x30	350x180x40	2,15
22007EU	95x250	1400	410x170x40	445x175x40	3,60
22008EU	95x300	1400	470x170x40	490x185x40	3,80
22009EU	100x350	1400	530x180x40	560x190x40	4,50

СЕРИЯ 400

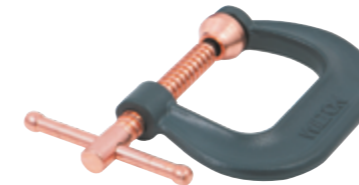
Г-образные струбцины повышенной прочности для профессиональной эксплуатации в металлообрабатывающих и ремонтных мастерских. Прочный кованый корпус и ходовой винт с упорной резьбой трапецевидного профиля имеет стойкое к истиранию оксидированное покрытие. Ходовой винт оборудован скользящим воротком и подвижным упором с шарнирным креплением.



Артикул	Глубина и ширина захвата, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Габариты упаковки, мм	Вес, кг
14214EU	60x50	1800	160x110x30	178x110x30	0,67
14228EU	65x75	1800	195x110x30	210x120x36	0,95
14242EU	90x100	1800	245x130x35	262x140x36	1,70
14256EU	110x150	1800	300x180x40	320x180x42	2,50
14270EU	130x200	1800	370x200x40	390x200x42	3,50
14284EU	155x250	1800	430x230x45	450x235x42	4,85
14298EU	165x300	1800	485x245x45	520x255x50	6,40

СЕРИЯ 400Р

Г-образные струбцины повышенной прочности для профессиональной эксплуатации в металлообрабатывающих и ремонтных мастерских, оптимальны при выполнении сварочных работ. Имеют прочный кованый корпус с оксидированным покрытием, стойким к истиранию. Ходовой винт с омеднением, что предотвращает налипание сварочных брызг. Упорная резьба имеет с трапецевидный профиль. Ходовой винт оборудован скользящим воротком и подвижным упором с шарнирным креплением.



Артикул	Глубина и ширина захвата, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Габариты упаковки, мм	Вес, кг
14215EU	60x50	1800	160x110x30	178x110x30	0,72
14243EU	85x100	1800	250x140x35	262x140x37	1,75
14257EU	110x150	1800	310x170x40	320x180x42	2,40
14271EU	130x200	1800	370x200x40	390x200x42	3,50

СЕРИЯ 400SF

Г-образные струбцины повышенной прочности с яркой окраской корпуса. Оптимальны для профессиональной эксплуатации в металлообрабатывающих и ремонтных мастерских, благодаря броскому контрастному цвету хорошо различимы и удобны для поиска. Прочный кованый корпус и ходовой винт с упорной резьбой трапецевидного профиля имеет стойкое к истиранию оксидированное покрытие. Ходовой винт оборудован скользящим воротком и подвижным упором с шарнирным креплением.



Артикул	Глубина и ширина захвата, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Габариты упаковки, мм	Вес, кг
14302EU	85x100	1800	250x140x35	262x140x37	1,75
14303EU	105x150	1800	310x160x40	320x180x42	2,40
14305EU	130x200	1800	380x190x40	390x200x42	3,50




СТРУБЦИНЫ F-ОБРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Универсальные F-образные струбцины, предназначенные для фиксации деталей при сборке и их сжатия при склеивании. Имеют прямую профилированную направляющую с насечками из прочной высоколегированной стали и кованые насадные упоры захвата. Винтовой прижим с износостойкой резьбой трапециевидного профиля. Рабочие поверхности захвата оборудованы съемными пластиковыми накладками.

Артикул	Глубина и ширина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Габариты, мм	Вес, кг
76100	50x150	15x5	205x85x22	0,35
76101	50x200	15x5	260x85x22	0,4
76102	80x300	22x6	380x120x25	0,8
76103	120x500	30x8	600x180x30	1,8
76104	120x800	30x8	900x180x30	2,4
76105	120x1000	30x8	1100x180x30	2,7
76106	120x1250	30x8	1350x180x30	3,1
76107	120x1500	30x8	1610x180x30	3,3


СТРУБЦИНЫ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ

Слесарные F-образные цельнометаллические струбцины с усилием зажима до 300 кгс. Неподвижная часть захвата образована отогнутым участком направляющего профиля и имеет отформованную площадку-упор. Профиль полнотелый из высоколегированной инструментальной стали сечением 20x10 мм с долами для облегчения. Подвижная часть захвата перемещается свободно и блокируется за счет расклинивания под усилием разжима. Для более надежной и четкой фиксации рабочая поверхность имеет насечки. Винтовой механизм с упорной трапециевидной резьбой и металлическим воротком.

Артикул	Модель	Глубина и ширина захвата, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
86100	660S-8	100x200	20x10	300	310x160x38	0,88
86110	660S-12	100x300	20x10	300	405x160x38	1,00
86120	660S-18	100x450	20x10	300	605x160x38	1,26


СТРУБЦИНЫ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ

Слесарные F-образные цельнометаллические струбцины с усилием зажима до 550 кгс. Неподвижная часть захвата образована отогнутым участком направляющего профиля и имеет отформованную площадку-упор. Профиль полнотелый из высоколегированной инструментальной стали сечением 22x11 мм с долами для облегчения. Подвижная часть захвата перемещается свободно и блокируется за счет расклинивания под усилием разжима. Для более надежной и четкой фиксации рабочая поверхность имеет насечки. Винтовой механизм с упорной трапециевидной резьбой и металлическим воротком.

Артикул	Модель	Глубина и ширина захвата, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
86130	1200S-8	120x200	22x11	550	315x180x38	1,10
86140	1200S-12	120x300	22x11	550	415x180x38	1,30
86150	1200S-18	120x450	22x11	550	615x180x38	1,65
86160	1200S-24	120x610	22x11	550	710x180x38	1,80


РЫЧАЖНЫЕ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ СТРУБЦИНЫ

Слесарные струбцины с рычажным храповым механизмом (усилие зажима до 150 кгс) обладают повышенной эргономичностью, могут быть установлены и сняты без помощи второй руки, что позволяет в одиночку производить сложные работы по монтажу и сборке. Неподвижная часть захвата образована отогнутым участком направляющего профиля и имеет отформованную площадку-упор. Профиль полнотелый из высоколегированной инструментальной стали сечением 13x6 мм с долами для облегчения. Подвижная часть захвата, оборудованная рычажным механизмом, перемещается свободно и блокируется за счет расклинивания под усилием разжима. Для более надежной и четкой фиксации рабочая поверхность имеет насечки.

Артикул	Модель	Глубина и ширина захвата, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
86800	LC4	60x100	13x6	150	180x125x40	0,5
86810	LC-8	120x200	20x10	350	300x175x45	1,15
86820	LC12	140x300	25x13	500	430x230x50	2,25
86830	LC20	120x500	25x13	550	620x210x50	2,65




НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СТРУБЦИН

Комплект головок предназначен для самостоятельного изготовления трубки нужной длины. В качестве штанги используется профилированная труба, деревянная рейка или доска толщиной 25 мм. Фиксация на ней производится штифтом через просверленное в дереве отверстие. Корпуса головок изготовлены из ковкого чугуна, штифты и зажимной винт с воротком из высококачественной стали.

Артикул	Ход зажима	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
65022EU	90	50	25x50	140		1,3

СТРУБЦИНА ТРУБНАЯ 1/2" И 3/4"

Комплект деталей для сборки трубки, состоящий из двух головок, монтируемых на подходящую по длине трубу с внешним диаметром около 26 мм (стандартная водопроводная труба 3/4 дюйма). Неподвижная часть с винтовым упором накручивается на резьбу, подвижная оборудована подпружиненным фиксатором для быстрой подгонки ширины захвата. Корпусные детали трубки отлиты из качественного высокопрочного чугуна, ходовой винт и зажимные шайбы подвижного упора стальные.

Артикул	Ход зажима	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
709827EU	35	39	20.8-21.3	152	600	0,7
709828EU	42	45	25.9 - 26.2	152	800	1,2

СТРУБЦИНЫ С Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТВС

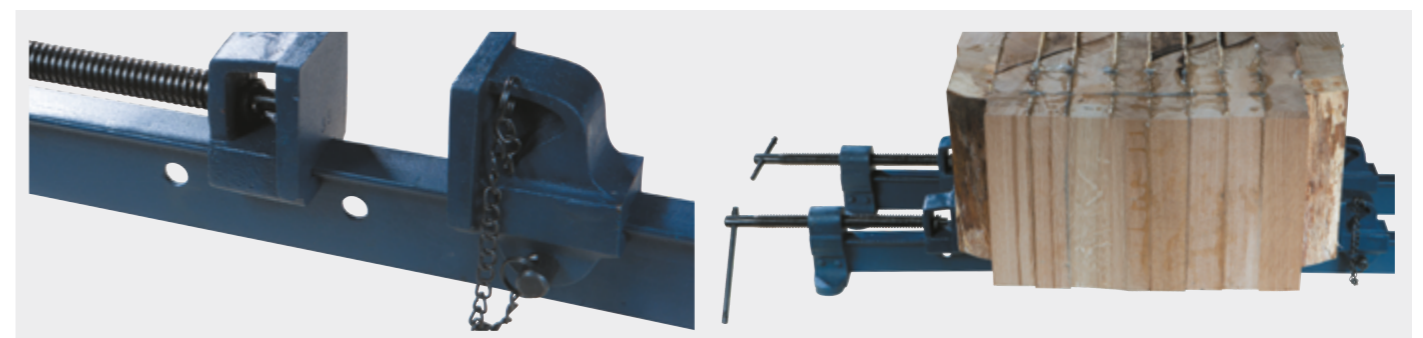
Струбцины, предназначенные для сжатия с высоким усилием, могут использоваться в качестве прессы для склейки деталей, мобильно или стационарно на верстаке. Направляющая повышенной жёсткости с сечением 25x40 мм имеет Т-образный профиль и изготовлена из холоднокатаной стали.

Артикул	Модель	Длина	Разжим
65024EU	ТВС/5 Струбцина с Т-образным профилем	1500 мм	-
65025EU	ТВС/6 Струбцина с Т-образным профилем	1800 мм	-

СТРУБЦИНЫ ПЕРЕПЛЁТНЫЕ ДВС

Переплётные струбцины с улучшенными характеристиками для зажима больших секционных заготовок во время их обработки или склеивания. Штанги изготовлены из стального проката 32x6 мм, головки и направляющие из ковкого чугуна рассчитаны на высокие нагрузки.

Артикул	Модель	Длина	Разжим
65026EU	ДВС/36 Струбцина двойного действия	900 мм	750 мм
65027EU	ДВС/54 Струбцина двойного действия	1350 мм	1200 мм



ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ТРЁХСЕВЬЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

Изготовлены из мелкозернистого, высокопрочного, закаленного, литейного чугуна. Большая зона контакта прижимных элементов. Опорная поверхность имеет паз и прорези для фиксации на столе станка. Плоскостность опорной поверхности в пределах 0,03 мм (30 мкм). Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм).



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
11700EU	TLT/SP-50	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	4,00
11701EU	TLT/SP-75	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 75 мм	75	75	34	10,70
11702EU	TLT/SP-100	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 100 мм	100	100	38	20,50
11803EU	TLT/SP-125	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 125 мм	125	125	45	36,00
11804EU	TLT/SP-150	Станочные, трехосевые, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	54,00

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ДВУХСЕВЬЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

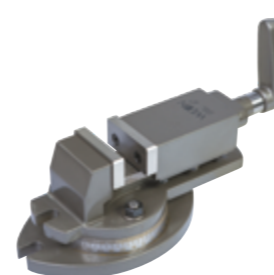
Изготовлены из мелкозернистого, высокопрочного, закаленного, литейного чугуна. Большая зона контакта прижимных элементов. Опорная поверхность имеет паз и прорези для фиксации на столе станка. Плоскостность опорной поверхности в пределах 0,03 мм (30 мкм). Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм).



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
11703EU	AMV/SP-50	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	3,50
11704EU	AMV/SP-75	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 75 мм	75	75	34	9,40
11705EU	AMV/SP-100	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 100 мм	100	100	38	17,00
11706EU	AMV/SP-125	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 125 мм	125	125	45	29,40
11707EU	AMV/SP-150	Станочные, двухосевые, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	42,80

ТИСКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Применяются на фрезерных и координатно-расточных станках, при шлифовании и профилировании. Изготавливаются из мелкозернистого, закаленного литейного чугуна. Корпус тисков имеет высококачественное металлизированное покрытие, стойкое к царапинам и коррозии. Закаленные (52..58 HRC) и отшлифованные губки из инструментальной стали с параллельностью в пределах 0,03 мм (30 мкм). Шлифованная опорная поверхность.



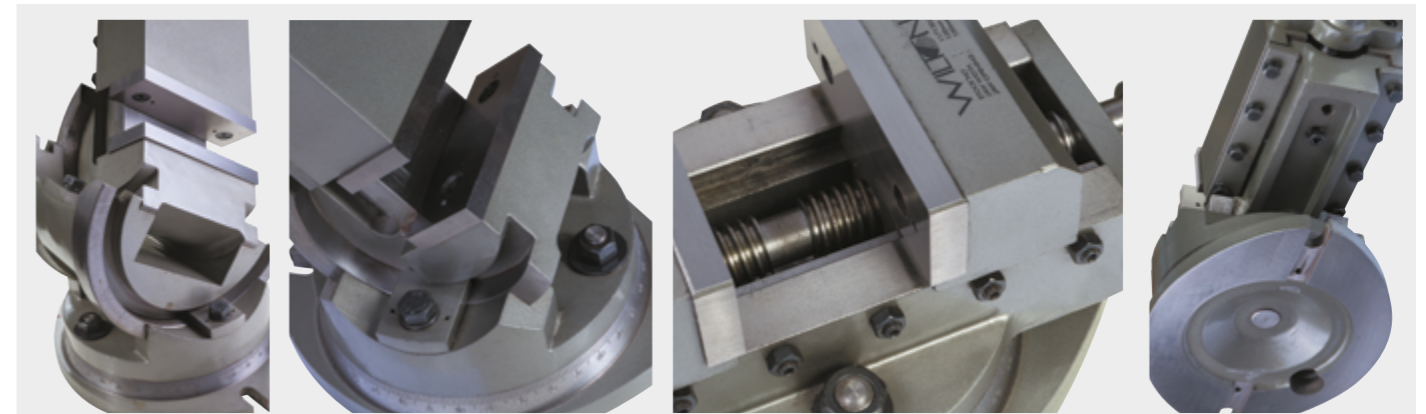
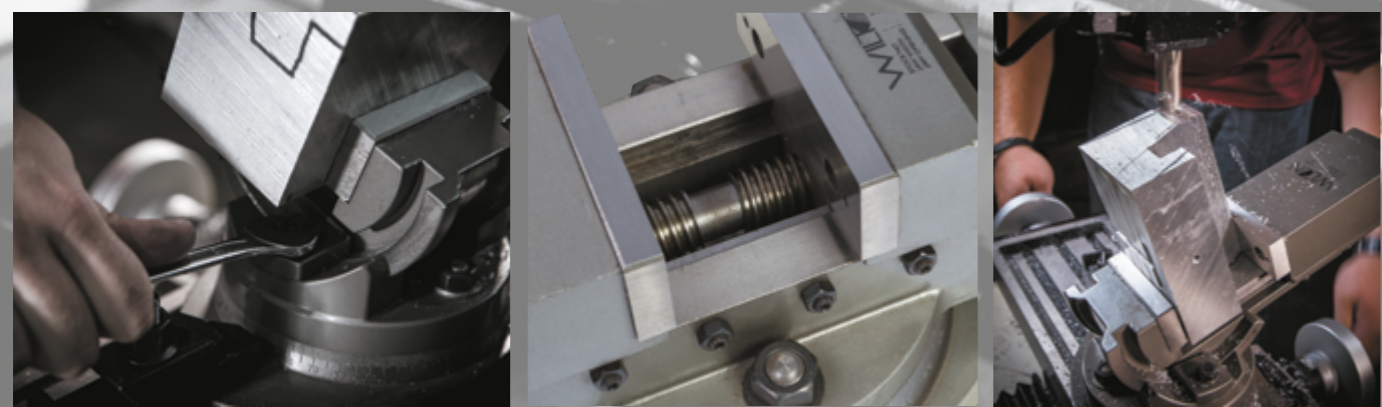
Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
11708EU	MMV/SP-50	Фрезерные, прецизионные тиски 50 мм	50	50	25	3,50
11709EU	MMV/SP-100	Фрезерные, прецизионные тиски 100 мм	100	100	38	17,40
11710EU	MMV/SP-150	Фрезерные, прецизионные тиски 150 мм	150	150	45	38,80
11711EU	MMV/SP/A-200	Фрезерные, прецизионные тиски 200 мм	200	200	54	42,00

ТИСКИ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ СТАНОЧНЫЕ

Предназначены для точного автоматического центрирования, для случаев, где одни и те же операции выполняются деталях разного размера. Изготовлены из плотного высоко ковкого закаленного вторичного чугуна. Профрезерованный паз основания тисков позволяет правильно направлять их на станке.

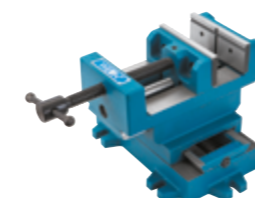


Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
11712EU	SCV/SP-50	Самоцентрирующие, прецизионные, станочные тиски 50 мм	50	50	24	8,50
11713EU	SCV/SP-100	Самоцентрирующие, прецизионные, станочные тиски 100 мм	100	100	38	14,30



ТИСКИ КРЕСТОВЫЕ

Тиски размещены на подвижной каретке, перемещаемой маховиками в двух осях. Предназначены для обработки нескольких отверстий, расположенных на одной плоскости, без переустановки заготовки и выполнения простых фрезерных операций. Характеризуются большой универсальностью, надёжностью в работе и удобством в использовании.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
11693EU	-	Крестовые тиски 75 мм	80	80	35	17

11695EU	-	Крестовые тиски 125 мм	125	130	50	20,0
---------	---	------------------------	-----	-----	----	------

ТИСКИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ БЕЗВИНТОВЫЕ СТАНОЧНЫЕ

Прецизионные тиски с шлифованными губками и направляющей. Зажим заготовки осуществляется винтом, встроенным в подвижную губку. Благодаря дизайну, тиски отличаются компактностью даже при максимальном раскрытии. Закрепляются на сверлильном столе прихватами.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65004EU	-	Прецизионные безвинтовые тиски 50 мм	50	75	25	1,8

ТИСКИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Изготавливаются из серого чугуна. Предназначены для точных работ. Имеют шлифованное основание и направляющие. Горизонтальные и вертикальные V-образные канавки на неподвижной губке позволяют надёжно удерживать цилиндрические заготовки



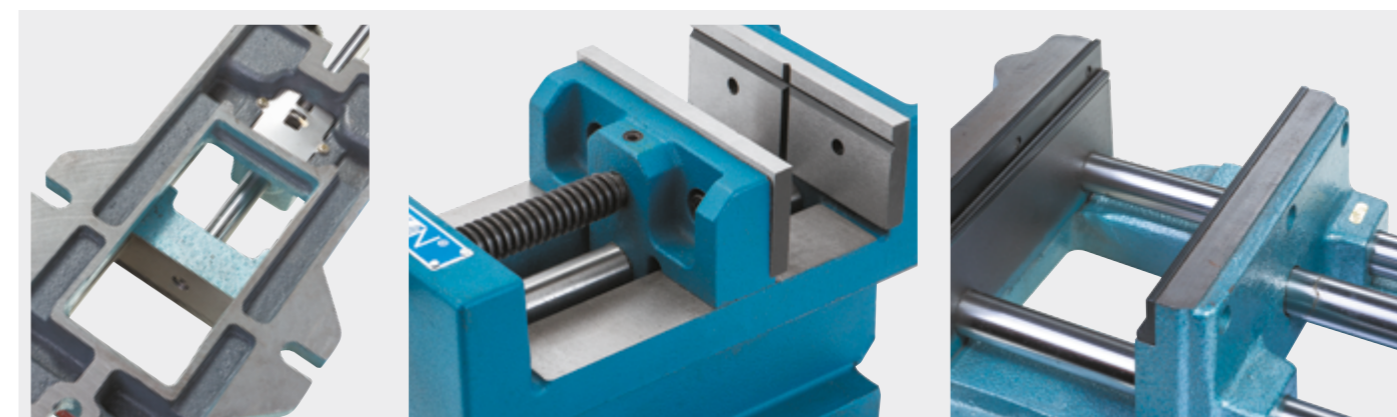
Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65007EU	DPV/STD-75	Прецизионные сверлильные тиски 75 мм	75	75	30	2,4
65008EU	DPV/STD-100	Прецизионные сверлильные тиски 100 мм	100	100	34	
65009EU	DPV/STD-125	Прецизионные сверлильные тиски 125 мм	125	125	36	

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАХВАТОМ

Станочные тиски с классическим дизайном, предназначены для удержания заготовок при сверлении. Форма основания позволяет крепить их к столу прихватами или болтами. Губки тисков выполнены из стали, имеют ручей для удержания прутков и ступеньку, создающую опору для заготовки.

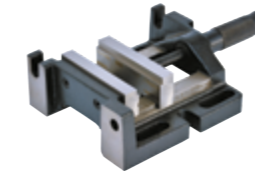


Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65010EU	DPV/UG-75	Тиски сверлильные с универсальным захватом 75 мм	75	70	30	2,60
65011EU	DPV/UG-100	Тиски сверлильные с универсальным захватом 100 мм	100	88	30	3,60
65012EU	DPV/UG-125	Тиски сверлильные с универсальным захватом 125 мм	125	120	35	5,70



ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ТРЁХСТОРОННИЕ

Самые подвижные из всех станочных тисков со всеми степенями подвижности универсальные тиски позволяют устанавливать обрабатываемую деталь под любым желаемым углом. Произведены из плотного высоко ковкого закаленного вторичного чугуна. Профрезерованный паз основания тисков позволяет правильно крепить их на столе станка.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65013EU	DPV/UG/3-100	Трёхсторонние сверлильные тиски 100 мм	100	100	35	13,40

ТИСКИ УГЛОВЫЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ

Угловые тиски могут использоваться как с закреплением на столе, так и в качестве струбцины, соединяющей зажимаемые детали под прямым углом. Дополнительные рёбра обеспечивают повышенную жёсткость тисков и надёжность удержания заготовки.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65014EU	-	Угловые перпендикулярные тиски 85 мм	100	85	35	5,00
65015EU	-	Угловые перпендикулярные тиски 110 мм	120	110	60	9,15

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ

Тиски общего использования для работы на сверлильных станках. Отшлифованные три грани тисков позволяют устанавливать их в любом необходимом положении.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
12800	тип 25	Сверлильные высокоточные тиски 63 мм	63	63	38	2,8
12860	тип 30	Сверлильные высокоточные тиски 75 мм	75	75	44	4,3

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

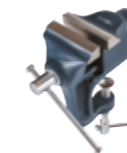
Стационарные тиски для сверлильных работ. Тиски легко монтируются и, благодаря отшлифованной поверхности и 4 пазам для крепления, надёжно фиксируются на рабочий стол станка. Корпус изготовлен из чугуна. Удобная шарнирная ручка помогает надёжно фиксировать заготовку.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
91193RU	Q75	Сверлильные тиски 75 мм	75	78	19	2,00
69997RU	Q100	Сверлильные тиски 100 мм	100	100	22	3,00
91195RU	Q125	Сверлильные тиски 125 мм	125	125	26	5,00
91196RU	Q150	Сверлильные тиски 150 мм	150	150	26	6,00

ТИСКИ КОМПАКТНЫЕ

Компактные тиски с возможностью быстрой установки на край верстака при помощи винтового прижима-струбцины. Подвижной губкой является не передняя, а задняя, т.к. направляющие выполнены по типу «ласточкин хвост» и образованы неподвижной частью корпуса, заодно с которым сформирована передняя часть захвата. Рифленых накладок на губки нет, они образованы непосредственно корпусом и имеют гладкую шлифованную поверхность, оптимальную для фиксации уже обработанных деталей. Удобны в использовании в качестве мини-пресса для сборки внатыг разнообразных конструкций.



Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок мм	Расход мм	Высота губок мм	Масса кг
65023EU	BCV-60	Компактные мини-тиски с креплением к столу	60	40		1,2

