

PONY | JORGENSEN®

Зажимы без компромиссов

с 1903



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Внимание к каждой детали

С 1903 года Pony Jorgensen снабжает мастеров разных уровней различным зажимным и столярным инструментом. И по сей день производство высококачественных зажимов остается нашей страстью. Для производства продукции мы используем материалы, соответствующие самым строгим стандартам. Наши зажимы изготовлены из высокоуглеродистой, устойчивой к ржавчине стали, и только лучшая, выдержанная древесина североамериканского клена с прямыми волокнами используется для изготовления наших культовых винтовых струбцин-барашков Jorgensen

Кроме того, мы производим наши зажимы в соответствии со строгими правилами и проверяем каждый из них, чтобы гарантировать заявленное соответствие и максимальную производительность. Инструменты Pony Jorgensen изготавливаются только из материалов наивысшего качества, потому что наша миссия проста — обслуживать клиентов, предоставляя лучшие продукты с самой надежной репутацией в отрасли





Трубные зажимы

Доверьтесь самым популярным и широко используемым зажимам в
Америке – трубным струбцинам!



Классический трубный зажим Rony для трубы 3/4 дюйма

Знаменитый 3/4-дюймовый трубный зажим Rony стал самым популярным и широко используемым зажимом в Америке. Наша оригинальная стальная многодисковая муфта обеспечивает мгновенную регулировку и надежную фиксацию в любой точке трубы, не опасаясь, что она соскользнет или раздавит трубу. Используйте трубу 3/4 дюйма любой длины, если она на 18 сантиметров длиннее вашей заготовки. Изготовлен из прочного чугуна. Зажимная поверхность составляет квадрат около 1 3/4 дюйма

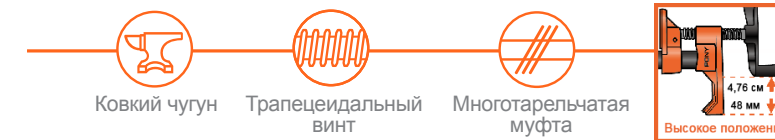


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Рукоять	Используемая труба
50	Металлическая 90°	3/4 (19 мм)

Профессиональный трубный зажим Rony для трубы 3/4 дюйма

Версия нашего оригинального трубного зажима Rony для тяжелых условий эксплуатации поставляется с более длинным винтом с трапецеидальной резьбой, более широкой и высокой опорой и встроенным подвесным зажимом для более требовательных проектов, включая промышленное применение. Зажимная поверхность составляет квадрат около 1 3/4 дюйма.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Рукоять	Используемая труба
55	Металлическая 90°	3/4 (19 мм)



Трубный зажим Rony для трубы 1/2 дюйма

Наслаждайтесь проверенной прочностью, надежностью и характеристиками наших оригинальных трубных зажимов Rony с любой длиной трубы 1/2 дюйма. Идеально подходит для небольших и легких проектов. Зажимная поверхность составляет квадрат около 1 1/2 дюйма.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Рукоять	Используемая труба
52	Металлическая подвижная	1/2 (12,7 мм)

Трубный зажим Rony с глубоким захватом для трубы 3/4 дюйма

Наш трубный зажим с большей глубиной захвата 62 мм. Переверните губки, чтобы легко превратить струбцину в распорный зажим. Идеально подходит для использования в ограниченном пространстве.



СПЕЦИФИКАЦИИ

№ изделия	Рукоять	Используемая труба
56	Крыльчатая гайка	3/4 (19 мм)



Накладки для зажимов Rony

С нашими накладками для зажимов нет необходимости в деревянных брусках. Накладки обеспечивают мягкую, но прочную пластиковую поверхность у зажимов. Поверхность с накладками не только становится упругой, нелипкой и нескользящей, но выполняет защитную функцию при зажиме деревянных, металлических и пластиковых поверхностей.

Рекомендуется для использования с трубными струбцинами № 50 и № 52, а также со стержневыми струбцинами серий 3500 и 7200.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Крепление
7456	№50 №350P №7200
7452	№50 №3500



Струбцины

Рону Jorgensen предлагает широкий ассортимент струбцин, идеально подходящих для домашних мастеров, любителей, столяров, плотников, краснодеревщиков, слесарей и других профессиональных пользователей. Струбцины изготовлены из высококачественного алюминия и стали, чтобы прослужить столько же, сколько и изделия, которые вы создаете.





Быстрозажимная струбцина Jorgensen Heavy Duty E-Z HOLD для тяжелых условий эксплуатации

Наши струбцины Jorgensen E-Z HOLD Heavy Duty для тяжелых условий эксплуатации обладают всеми замечательными характеристиками наших зажимов E-Z HOLD для средних и легких нагрузок, но они имеют увеличенную глубину захвата и удвоенное усилие зажима – 270 килограмм! Изготовленные из прочных материалов, эти струбцины станут серьезными рабочими лошадками для серьезных столяров.



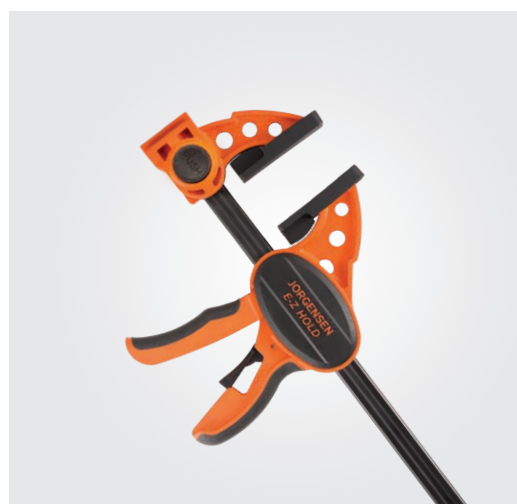
Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата	Усилие зажима, кг	Рукоять
33706	150	92	270	Рычаг
33712	300	92	270	Рычаг
33718	450	92	270	Рычаг
33724	600	92	270	Рычаг
33736	900	92	270	Рычаг
33750	1200	92	270	Рычаг



Быстрозажимная струбцина Jorgensen Medium Duty E-Z HOLD для средних и лёгких условий эксплуатации

Самый популярный зажим E-Z HOLD. Он идеально подходит для средних нагрузок в деревообработке, хобби, ремесленных и модельных проектах. Его также можно преобразовать в распорный зажим. Особенности включают простой/удобный зажим одной рукой, раскрываемость губок с защитными накладками 76 сантиметров, удобная контурная рукоятка и быстроразъемный рычаг



Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата	Усилие зажима, кг	Рукоять
33406	150	84	135	Рычаг
33412	300	84	135	Рычаг
33418	450	84	135	Рычаг
33424	600	84	135	Рычаг
33436	900	84	135	Рычаг

Быстрозажимная струбцина Jorgensen Precision Medium Duty E-Z HOLD для средних условий эксплуатации

Возникла проблема высыхания клея из-за чрезмерного зажима? Со струбциной Jorgensen Precision E-Z HOLD этого больше не будет. У нее есть точная шкала для приложения правильного усилия зажима. Легко узнаваемый большой захват. Поставляется со всеми другими функциями струбцин E-Z HOLD.



Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять
33506	150	84	135	Рычаг
33512	300	84	135	Рычаг
33518	450	84	135	Рычаг
33524	600	84	135	Рычаг
33536	900	84	135	Рычаг

Быстрозажимная струбцина Jorgensen Light Duty E-Z HOLD для легких условий эксплуатации

Самый популярный зажим E-Z HOLD. Он идеально подходит для средних нагрузок в деревообработке, хобби, ремесленных и модельных проектах. Его также можно преобразовать в продольный зажим. Особенности включают простой/удобный зажим одной рукой, раскрываемость губок с накладками до 660 мм при соединении двух струбцин, удобная контурная рукоятка и быстроразъемный рычаг.



Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять
33606	150	62	70	Рычаг
33612	300	62	70	Рычаг

Быстрозажимная струбцина Jorgensen E-Z HOLD для хобби

Наши самые доступные струбцины E-Z HOLD идеально подходят для хобби и поделок. Они имеют все те же характеристики, что и зажимы E-Z HOLD для средних и легких условий эксплуатации, за исключением возможности соединения двух зажимов вместе.



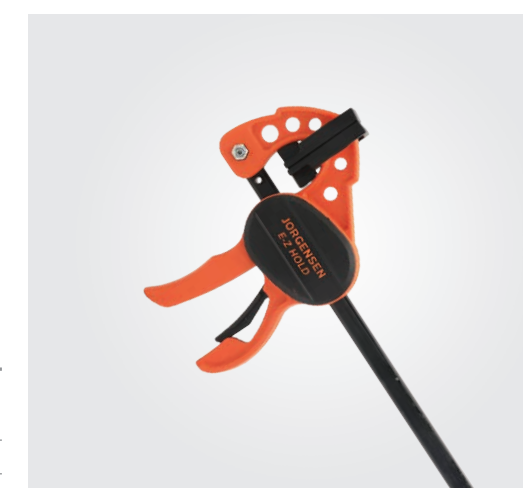
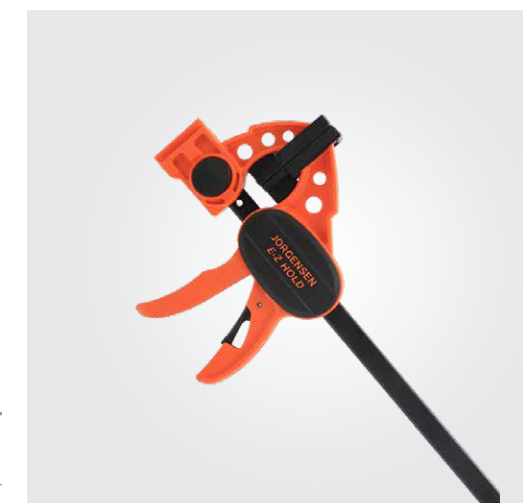
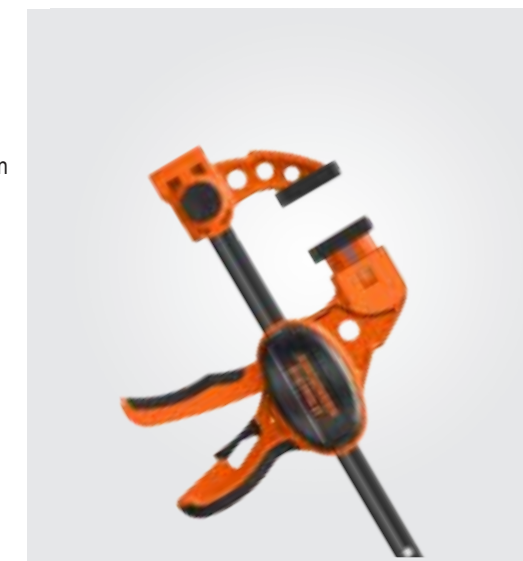
Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

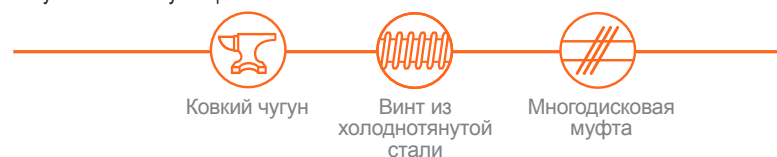
Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять
33804	100	37	22	Рычаг
33808	200	37	22	Рычаг





Стальная струбцина Jorgensen

Стальные струбцины Jorgensen очень прочные. Чугунные стационарные и раздвижные головки с оранжевым порошковым покрытием объединены с высокоуглеродистой устойчивой к ржавчине стальной направляющей, которая обладает колоссальной прочностью на растяжение 6000 килограмм на квадратный сантиметр. Быстродействующая скользящая головка имеет крестообразную резьбу для крепления винта из холоднотянутой стали с большой удобной рукояткой и поворотной опорой. А наша оригинальная многотарельчатая муфта позволяет скользящей головке надежно удерживаться в любой точке направляющей. Доступны различные размеры и усилия зажима для легких, средних и тяжелых условий эксплуатации



МОЩНЫЕ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Радиус действия, мм	Усилие зажима, кг	Сечение направляющей, мм
3706-HD	150	75	450	25 x 7,8
3712-HD	300	75	450	25 x 7,8
3718-HD	450	75	450	25 x 7,8
3724-HD	600	75	450	25 x 7,8
3730-HD	750	75	450	25 x 7,8
3736-HD	900	75	450	25 x 7,8

СРЕДНИЕ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Сечение направляющей, мм
3706	150	62	270	19 x 5,4
3712	300	62	270	19 x 5,4
3718	450	62	270	19 x 5,4
3724	600	62	270	19 x 5,4
3730	750	62	270	19 x 5,4
3736	900	62	270	19 x 5,4

ЛЁГКИЕ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Сечение направляющей, мм
3704-LD	150	50	135	15,6 x 4,7
3706-LD	300	50	135	15,6 x 4,7
3708-LD	450	50	135	15,6 x 4,7
3712-LD	600	50	135	15,6 x 4,7



Защитные накладки для струбцин Pony Jorgensen

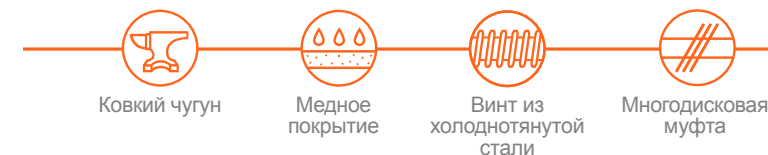
Наши накладки для зажимов устраняют необходимость в деревянных брусках, добавляя к зажимам мягкую, прочную пластиковую прокладку, которая обеспечивает упругую нелипкую и нескользящую защитную прокладку при зажиме деревянных, металлических и пластиковых поверхностей. Может использоваться со многими струбцинами Jorgensen.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Крепление
7437	№3700 №3700-LD
7438	№3700- HD

Стальная струбцина Jorgensen с глубоким захватом и омедненным шпинделем

Если ваш проект требует более глубокой фиксации, воспользуйтесь стальными зажимами Jorgensen с глубоким вылетом. Они содержат все те же высококачественные материалы, что и наши традиционные стальные прутковые зажимы, но имеют размерный ряд с 125, 175 и 225 миллиметровой глубиной захвата. А сварщики обращают внимание: омедненные винты, ручки и шпиндели лучше защищены от брызг при сварочных работах.



125 MM

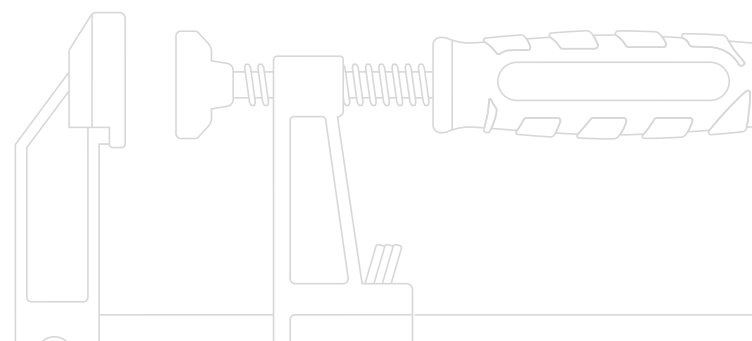
Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
4512	300	125	545	2к рукоятка*	34,9 x 7,9
4524	600	125	545	2к рукоятка*	34,9 x 7,9
4536	900	125	545	2к рукоятка*	34,9 x 7,9
4548	1200	125	545	2к рукоятка*	34,9 x 7,9
4560	1500	125	545	2к рукоятка*	34,9 x 7,9

175 MM

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
4712	300	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5
4724	600	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5
4736	900	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5
4748	1200	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5
4760	1500	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5
4772	1800	175	545	2к рукоятка*	37,5 x 9,5

225 MM

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
4912	300	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5
4924	600	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5
4936	900	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5
4948	1200	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5
4960	1500	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5
4972	1800	225	545	Металлическая подвижная	37,5 x 9,5





Струбцина Jorgensen Cabinet Master™ с параллельными губками

Струбцина Jorgensen Cabinet Master 90° с параллельными губками — лучший друг краснодеревщика. Ее большие губки распределяют усилие зажима по всей площади и всегда остаются параллельными, чтобы обеспечить прямые углы и предотвратить изгибание или подъем заготовок. Это делает ее идеальным зажимом для сборки плоских панелей, ящиков, шкафов, рам и панелей-дверей, а также для любого изделия, требующего прямоугольности или равномерного давления. Встроенная подставка с зажимом позволяет работать одной рукой и быстрее регулировать передвижной блок.



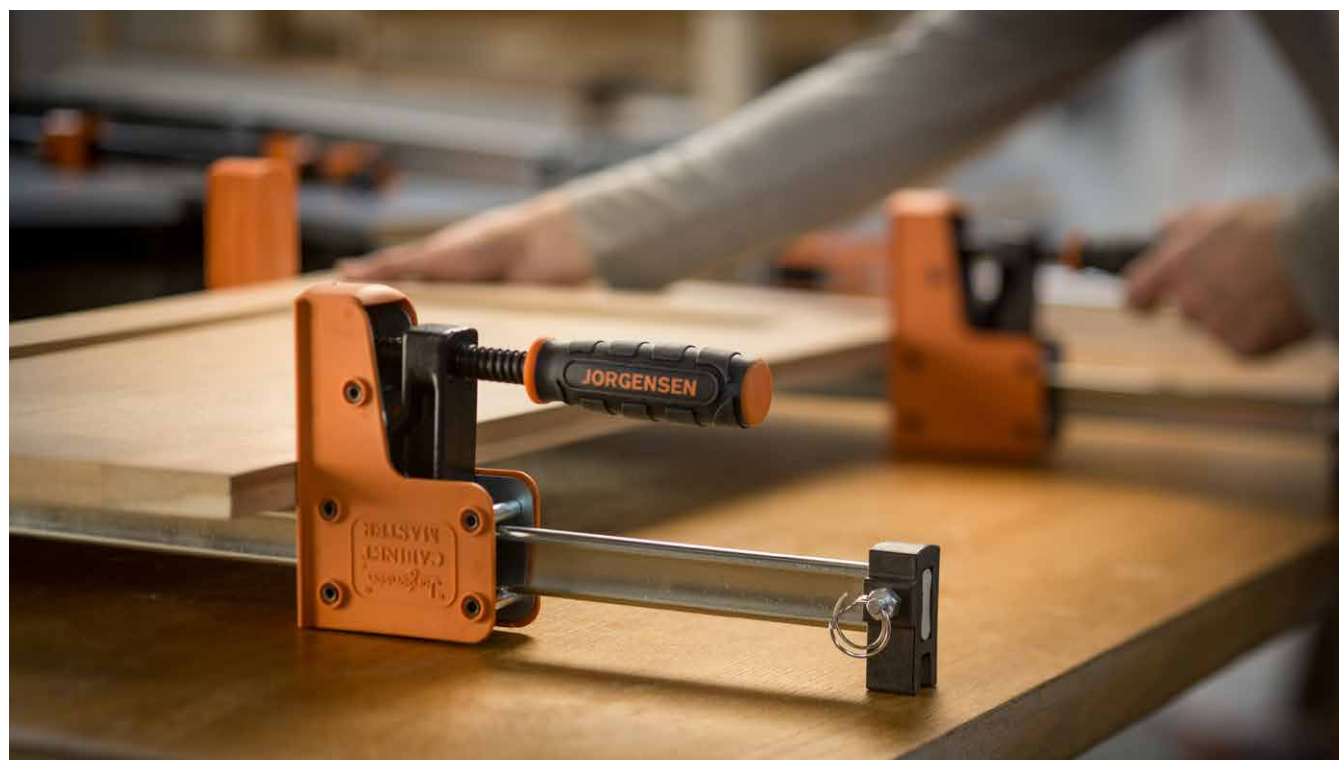
Ковкий чугун



Винт из
холоднотянутой
стали

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
8012	304.8	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8018	457.2	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8024	609.6	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8030	762	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8036	914.4	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8048	1219.2	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8060	1524	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5
8072	1828.8	98,4	680	Мягкий хват	30 x 9,5



Промышленный стальной двутавровый зажим Jorgensen

Вот почему двутавровые зажимы Jorgensen являются нашими самыми популярными зажимами для тяжелых работ. Специальная конструкция двутавровой направляющей из стали чрезвычайно прочная и жесткая, а зажимная головка зафиксирована для обеспечения максимальной упругости. Винт из холоднотянутой стали с плавно нарезанной трапециевидальной резьбой крепится к отливкам из ковкого чугуна, завершая зажим. Положитесь на этот зажим, чтобы выдерживать строгие ежедневные требования учебных классов, коммерческих деревообрабатывающих предприятий, металлообрабатывающих заводов, сварочных работ и серьезных деревообрабатывающих операций.



Ковкий чугун



Винт из
холоднотянутой
стали



Многотарельчатая
муфта



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
7224	600	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7230	750	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7236	900	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7248	1200	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7260	1500	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7272	1800	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7284	2100	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1
7296	2400	43	3175	Металл. 90°	38,1 x 11,1

Алюминиевый зажим Jorgensen

Алюминиевые зажимы Jorgensen имеют отличное соотношение прочности и веса, что делает эти прочные и легкие приспособления идеально подходящими как для коммерческого, так и для домашнего использования. Направляющие изготовлены из анодированного устойчивого к коррозии алюминия, а их прямоугольная форма создает стабильную зажимную поверхность для склеивания кромок. Пружина спускового крючка хвостового упора использует выемки на стержне, чтобы зафиксироваться на месте.



Анодированный
алюминий



Винт с
крестообразной
резьбой



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
3524	600	40	450	Металл. подвижная	33,3 x 20,6
3536	900	40	450	Металл. подвижная	33,3 x 20,6
3548	1200	40	450	Металл. подвижная	33,3 x 20,6
3560	1500	40	450	Металл. подвижная	33,3 x 20,6
3572	1800	40	450	Металл. подвижная	33,3 x 20,6



Быстрозажимные рычажные F-образные струбцины с храповым механизмом Jorgensen

Эти струбцины Jorgensen идеально подходят для проектов, требующих частых установок. Отличительная конструкция силовой направляющей стержня обеспечивает быструю установку, а удобная кнопка быстрого снятия фиксации позволяет мгновенно снять усилие зажима



Стальная
рама



Быстродействие

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг
38004	100	75	270
38008	200	75	270
38012	300	75	270

Кованая струбцина Jorgensen для тяжелых условий эксплуатации

Любителям, плотникам, краснодеревщикам, столярам, слесарям и профессиональным торговцам, которые ищут струбцину с превосходной устойчивостью к ржавчине, подойдет кованая струбцина Jorgensen. Кованая стальная направляющая хромирована, чтобы дольше защищать от ржавчины, а термообработанный трапециевидный винт обеспечивает повышенную долговечность.



Кованая
сталь



Трапециевидный
винт



Хромирование

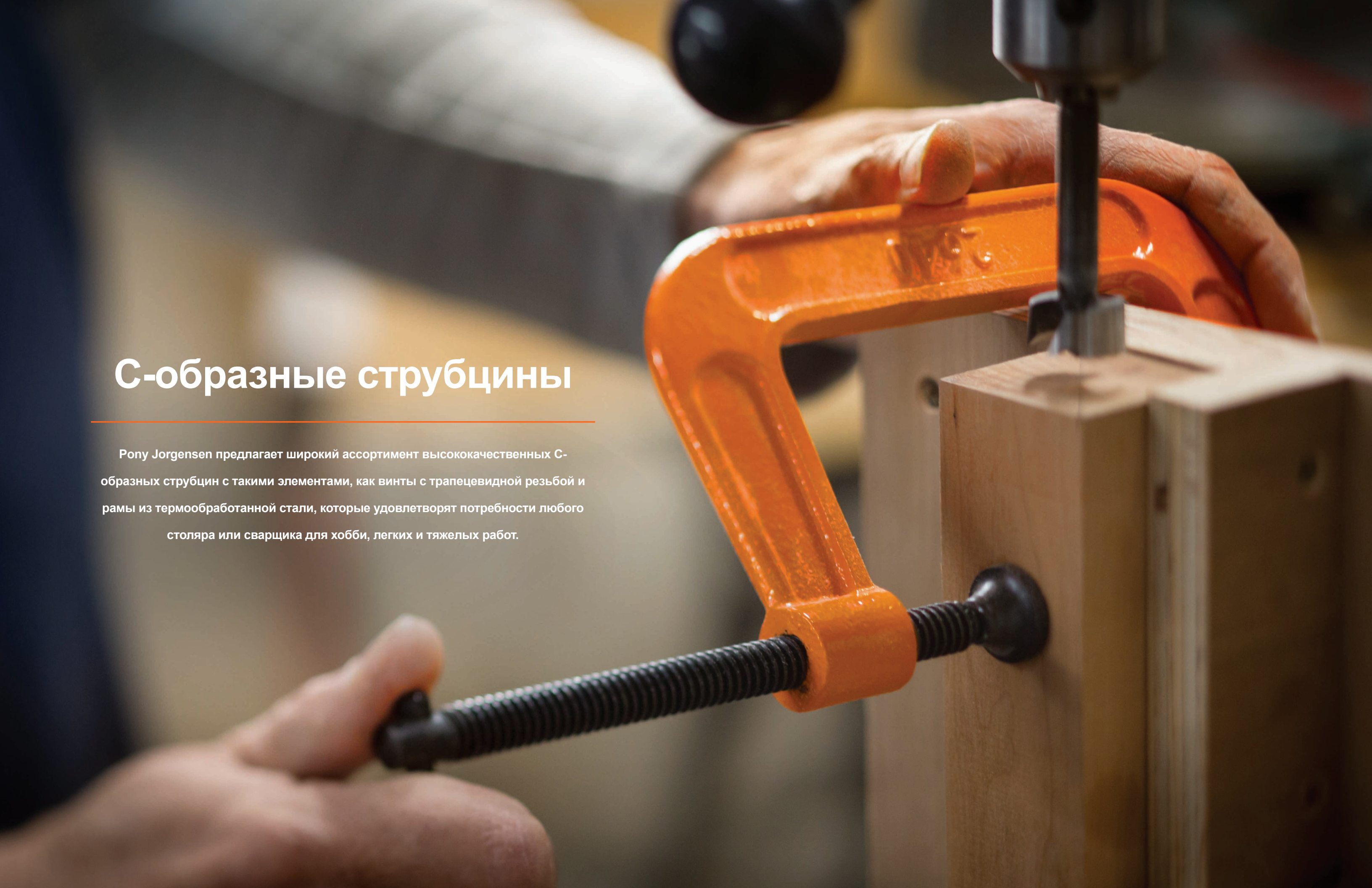


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг	Рукоять	Сечение направляющей, мм
75306	150	75	200	Металлическая подвижная	6 x 15,9
75312	300	75	200	Металлическая подвижная	6 x 15,9
75318	450	75	200	Металлическая подвижная	6 x 15,9
75418	450	110	450	Металлическая подвижная	6 x 15,9

С-образные струбцины

Pony Jorgensen предлагает широкий ассортимент высококачественных С-образных струбцин с такими элементами, как винты с трапецевидной резьбой и рамы из термообработанной стали, которые удовлетворят потребности любого столяра или сварщика для хобби, легких и тяжелых работ.





Классическая С-образная струбцина Pony для легких условий эксплуатации

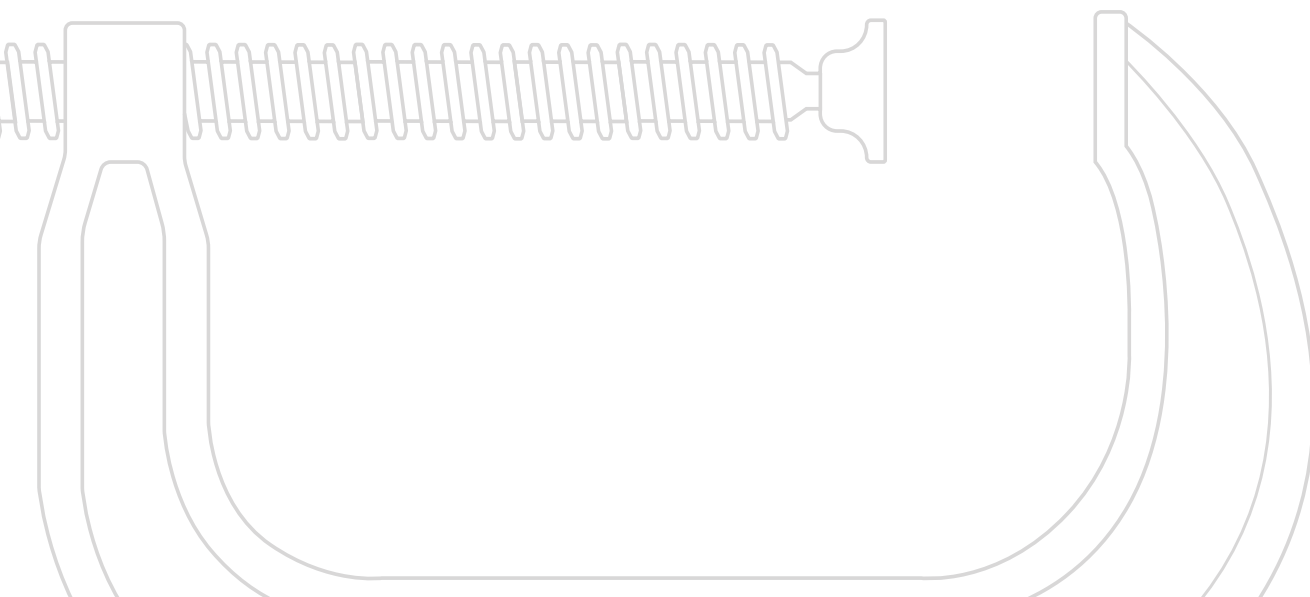
Откройте для себя самую популярную и полную линейку С-образных струбцин для легких условий эксплуатации в Америке. Гладко нарезанный стальной винт с трапецидальной резьбой защищен черным оксидным покрытием для долговечности. Отливка струбцины изготовлена из ковкого чугуна для прочности, а затем покрыта порошковой фирменной оранжевой краской Pony. Доступны в широком диапазоне размеров и усилий зажима.



Ковкий чугун

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг
2610	25	25	180
2615	37	37	180
2620	50	25	180
2622	62	34	270
2625	62	62	270
2630	75	50	360
2640	100	75	360
2650	125	81	450
2660	150	87	450
2680	200	100	450



Кованая С-образная струбцина Pony для тяжелых условий эксплуатации

Самые тяжелые работы требуют более надежного зажима. Наши самые прочные С-образные струбцины изготавливаются из термообработанных кованых рам из углеродистой стали, винтов с медным покрытием, рукояток и шарниров для тяжелых условий эксплуатации в промышленности. Большая площадка для надежного зажима, а черное порошковое покрытие обеспечивает гладкую поверхность.



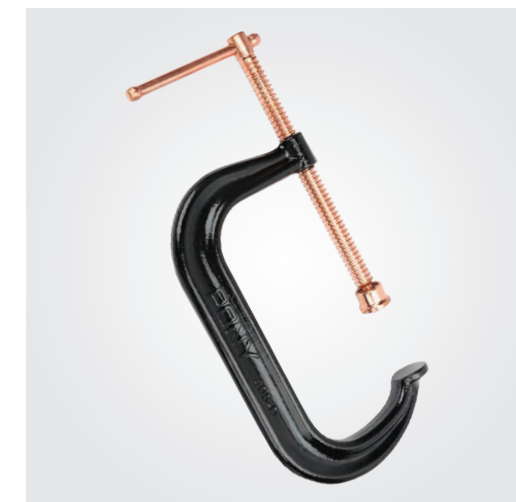
Кованая сталь



Медное покрытие




Трапецидальный винт



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Усилие зажима, кг
402-D	50	50	1490
403-D	75	59	1580
404-D	100	68	1850
406-D	150	90	2450
408-D	200	112	2670
410-D	250	134	2810
412-D	300	143	4210





**Ручные и пружинные
зажимы.
Получите удобство в
работе с ручными и
пружинными зажимами
Pony Jorgensen.**

Наши классические стальные пружинные зажимы являются одними из самых прочных доступных зажимов, а наши ручные зажимы позволяют регулировать давление для удовлетворения любых потребностей деревообработки.



Ручной зажим Pony с храповиком

Ручные зажимы Pony имеют инновационную конструкцию с коробчатым шарниром, которая предотвращает скручивание и сохраняет губки прямыми. Наш единственный в своем роде механизм регулировки позволяет регулировать давление зажима в соответствии с вашими потребностями без дополнительных усилий. Мягкие поворотные накладки на губках идеально подходят для удержания тонких деталей и прикрепаны к губкам для удобства. Эргономичные ручки удобны в использовании.



Патент



Эргономичный хват

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм
32150	37
32225	50
32400	100



Классический пружинный зажим Pony

Для быстрой фиксации обратите внимание на проверенные временем классические пружинные зажимы Pony. Во всем диапазоне раскрытия зажима точка давления всегда остается на концах легких губок из оцинкованной стали, что гарантирует, что они будут удерживать зажим именно там, где вам это нужно. Дополнительные защищенные поливинилом ручки и наконечники губок позволяют использовать их для металла, дерева, пластмассы, ткани и других материалов. А их контурные ручки не впиваются в ваши руки.



Стальные губки



Цинковое покрытие

СПЕЦИФИКАЦИИ

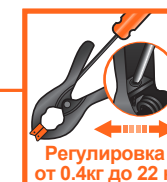
Артикул	Защита ручек и концов	Макс. раскрытие, мм	Длина, мм
3201	Нет	25	31
3201-НТ	Да	25	31
3202	Нет	50	50
3202-НТ	Да	50	50
3203	Нет	75	75
3203-НТ	Да	75	75
3204-НТ	Да	100	100

Пружинный зажим Pony Adjust-a-Clamp

С помощью пружинного зажима Pony с регулируемым усилием вы можете точно контролировать давление, которое вы прикладываете к своим изделиям. Поворотом винта в основании пружинного блока вы можете изменить усилие зажима от 0,4 кг до 22 кг для точного контроля в легких условиях эксплуатации. Легкие пластиковые губки обеспечивают удобное и надежное использование, а мягкие поворотные накладки губок легко удерживают предметы неправильной формы и защищают заготовки.



Стальная пружина



Регулировка от 0.4кг до 22 кг



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм
3251	25	31
3252	50	53

Пластиковый пружинный зажим Pony

Пластиковый пружинный зажим Pony подходит для любой работы, требующей частого применения. Эти легкие зажимы обеспечивают усилие зажима до 22 кг и оснащены защитными поворотными губками, которые обеспечивают надежное удержание ваших изделий, не вызывая повреждений.



Стальная пружина

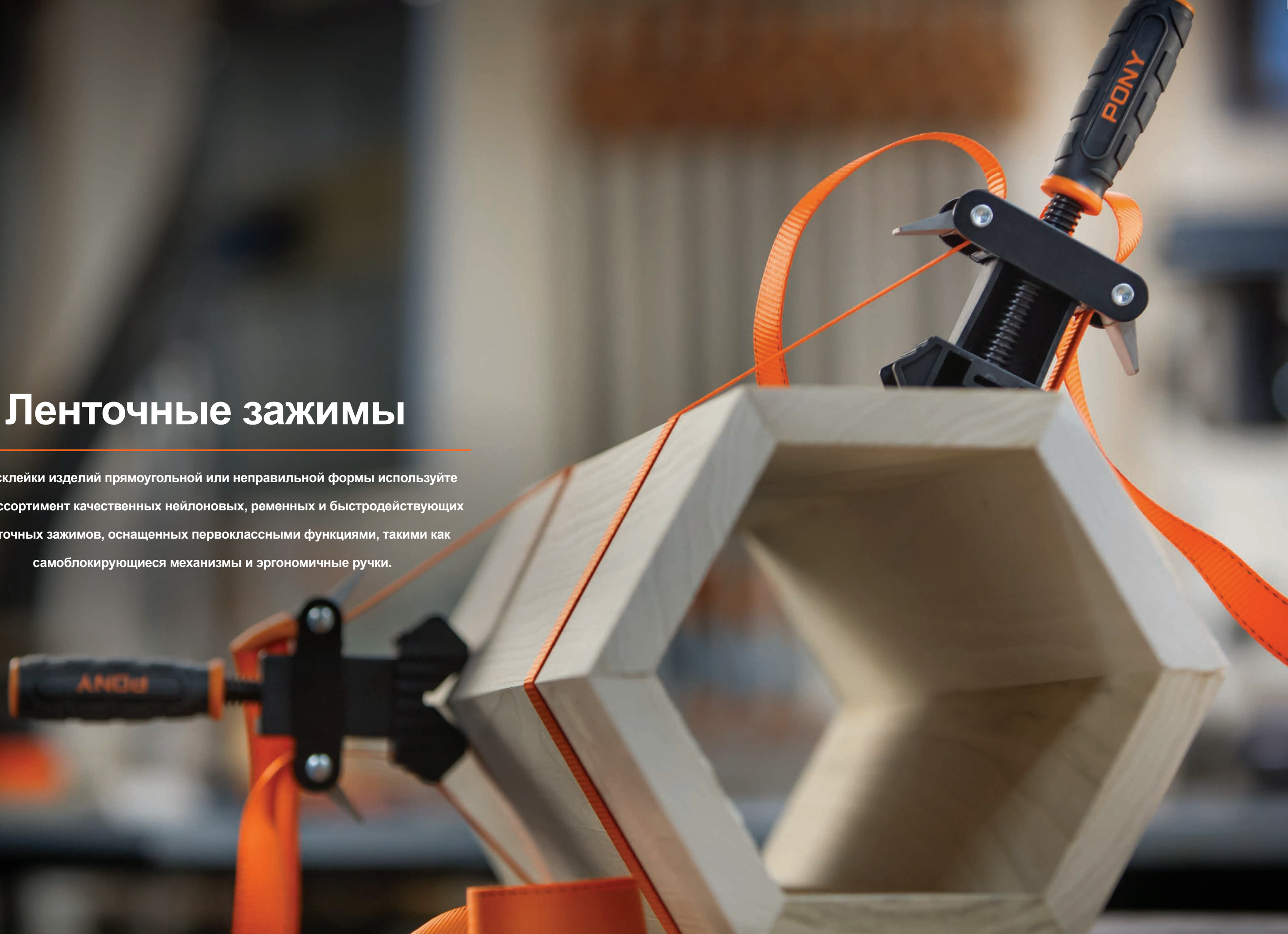


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
3260	Пружинный зажим Pony 18 мм
3261	Пружинный зажим Pony 25 мм
3262	Пружинный зажим Pony 50 мм
3263	Пружинный зажим Pony 75 мм
93260	Набор пружинных зажимов Pony 14 шт.

Ленточные зажимы

Для склейки изделий прямоугольной или неправильной формы используйте наш ассортимент качественных нейлоновых, ременных и быстродействующих ленточных зажимов, оснащенных первоклассными функциями, такими как самоблокирующиеся механизмы и эргономичные ручки.





Быстродействующая ременная струбцина Pony

Наша быстродействующая ременная струбцина Pony отлично подходит для любого изделия нестандартной формы. Ее пластиковые губки обеспечивают идеальную посадку на углах, не повреждая заготовку. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобное расположение в руке.

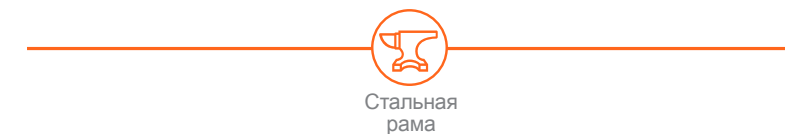


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Усилие зажима, кг
1225	4,5	25	450

Классическая ременная струбцина Pony с храповиком

Классическая ременная струбцина Pony небольшая, легкая и удобная в работе, она оснащена высокопрочной нейлоновой лентой, четырьмя пластиковыми уголками для зажима угловых соединений, а также самоблокирующимся алюминиевым эксцентриком и храповой рукояткой с принудительной фиксацией для мгновенного освобождения. На стальную раму нанесено черное антикоррозийное покрытие для дополнительной защиты.



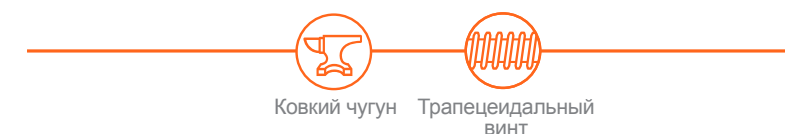
СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Усилие зажима, кг
1215	4,5	25	450
7412 (уголки 4 шт)	-	-	-



Струбцина с брезентовой лентой Pony

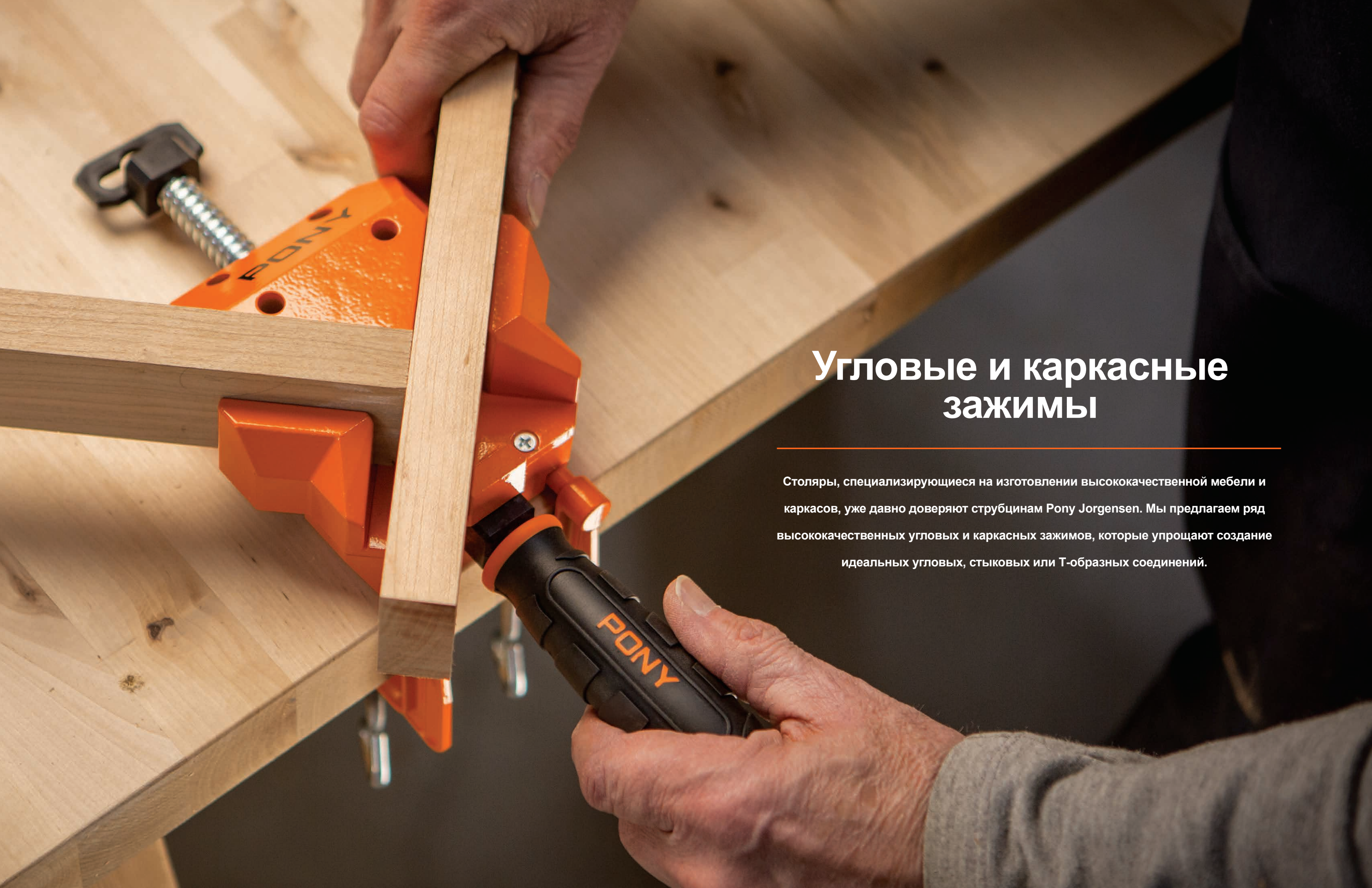
Ищете ленточный зажим для крупных изделий? Наша сверхмощная ленточная струбцина Pony изготовлена из высококачественного ковкого чугуна и оснащена двойным самоблокирующимся механизмом, который позволяет натягивать ленту с двух сторон. Винт и кривошипная рукоятка могут использоваться для окончательной регулировки зажима.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина ленты, м	Ширина ленты, м	Усилие зажима, кг
6210	3	50	1270
6220	6	50	1270
6230	9	50	1270





Угловые и каркасные зажимы

Столяры, специализирующиеся на изготовлении высококачественной мебели и каркасов, уже давно доверяют струбцинам Pony Jorgensen. Мы предлагаем ряд высококачественных угловых и каркасных зажимов, которые упрощают создание идеальных угловых, стыковых или Т-образных соединений.



Двойной угловой зажим для сращивания Pony

Легко зажимайте угловые и стыковые соединения с помощью угловых и соединительных зажимов Pony. Рама из литого под давлением алюминия и раздвижные губки удерживают заготовки шириной до 80 мм и оставляют места соединений полностью открытыми для коррекции под углом, установки штифтов, склеивания или прибивания гвоздей. Гальванизированные винты из холоднотянутой стали с гладко накатанной резьбой обеспечивают прочность и надежность. Два отверстия с потайной головкой позволяют крепить зажимы к столешницам. Доступны варианты с углом наклона 90 градусов или регулируемым углом.



Алюминиевая рама



Винт из холоднотянутой стали

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
9133	75 мм уголок и зажим для сращивания, регулируемый под любым углом от 0° до 180°
9166	75 мм угловой зажим Pony, 90°



Угловой зажим с настольными струбцинами Pony

Угловой зажим Pony с настольными струбцинами идеально подходит для сборки каркаса и шкафа. Его литые под давлением губки с пластиковым покрытием не повредят поверхности обрабатываемой детали, а шарниры задних губок позволяют легко регулировать их в зависимости от толщины материала. Предусмотрен большой зазор для склеивания, крепления штифтами или скобами, а винты с крестообразной резьбой обеспечивают максимальную прочность. Используйте с уверенностью для угловых и стыковых соединений до 50 мм и для T-образных соединений до 53 мм.



Трапецеидальный винт

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
9810	Угловой зажим с 2 настольными струбцинами



Струбцина Pony с самонастраивающейся рамой

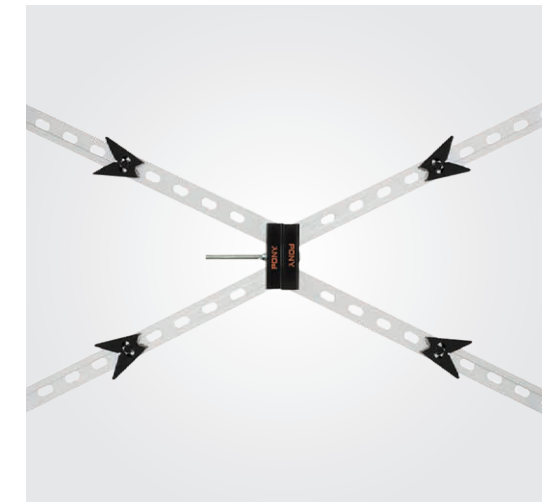
Рамный зажим Pony идеально подходит для сборки картинных рам. Он зажимает все четыре угла рамы одновременно для достижения стабильных результатов. Двусторонние губки позволяют использовать как маленькие, так и большие рамы размером от 10 x 18 сантиметров до 65 x 75 сантиметров. После завершения работы их легко сложить для компактного хранения.



Алюминиевые направляющие

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
88094	Струбцина Pony с самонастраивающейся рамой



Специальные зажимы

Если традиционная струбцина не поможет, возьмите высококачественную специальную струбцину Pony Jorgensen. Выберите один из культовых винтовых зажимов Jorgensen, прижимных зажимов, корпусных захватов, нажимных винтов, зубчатых зажимов и зажимов для кромок.

TRADEMARK
JORGENSEN
2 REG. U.S. PAT. OFF.



Классический регулируемый ручной винтовой зажим Jorgensen

Каждый производимый нами ручной винт Jorgensen отличается максимальной прочностью и долговечностью. Губки из выдержанного твердого кленового дерева с прямыми волокнами сочетаются со шпинделями из холоднотянутой стали и гайками со специальной двухзаходной резьбой. Вместе они создают зажим с ручным винтом, который плотно удерживает большие площади, обеспечивая большой охват и более широкое распределение давления, чем другие зажимы. Угол между губками можно отрегулировать в соответствии с работой, что позволяет им легко удерживать предметы и заготовки необычной формы. Наши зажимы с ручными винтами легко надеваются и быстро снимаются, а также обеспечивают защиту от повреждений.



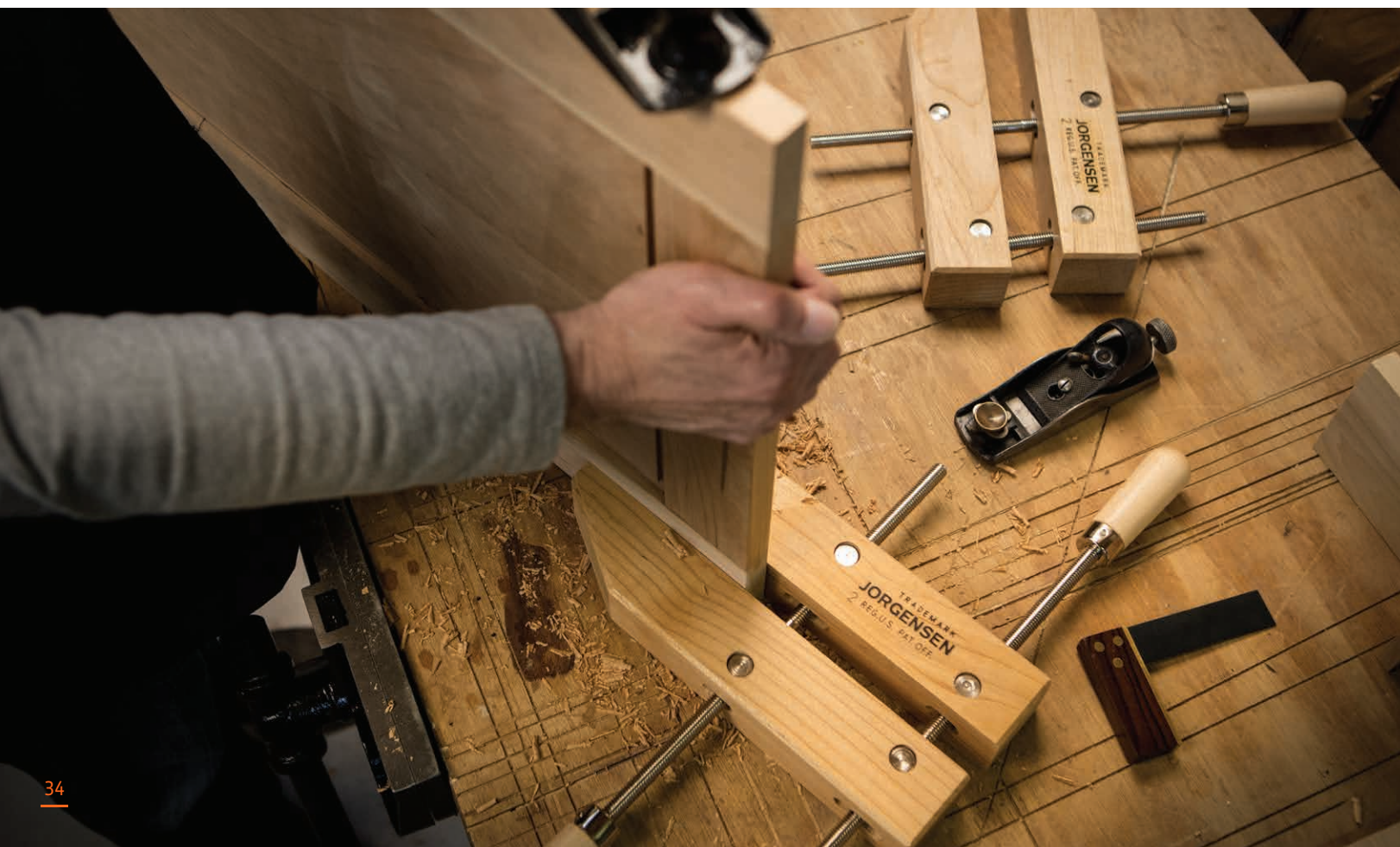
Выдержанное твердое
дерево



Винт из холоднотянутой
стали

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм
3/0	150	75	68
0	200	112	96
1	250	150	125
2	300	200	150



Ропу захват для шкафов

Завершите свою работу по сборке мебели за короткое время с помощью захватов Ропу. Этот уникальный и запатентованный инструмент объединяет различные этапы установки лицевой рамы шкафа в один простой процесс. Высококачественные алюминиевые захваты и выравнивающая пластина снабжены защитными накладками для амортизации и защиты шкафов.



Алюминиевые
захваты



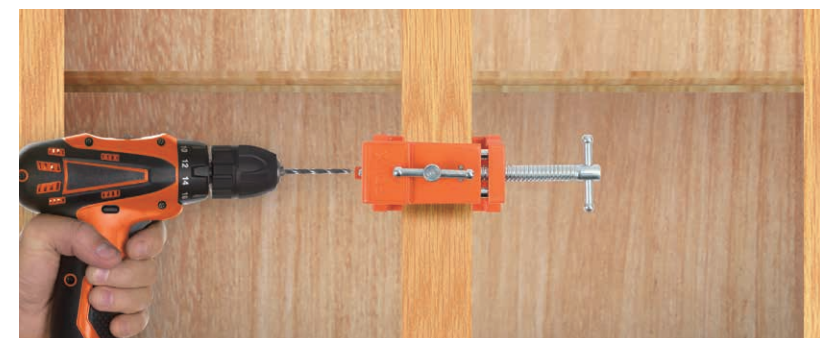
Винт из
холоднотянутой
стали



Патент

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
8510	Ропу захват для шкафов (2 шт)
8511	Ропу захват для шкафов



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ ШКАФОВ

Трехсторонний зажим для кромки Ропу

Когда вам нужно отремонтировать молдинг, декоративную отделку, кромку столешницы или полосы шпона, доверьтесь трехстороннему зажиму для кромки Ропу. Этот зажим из ковanej стали с оранжевым порошковым покрытием представляет собой удобный и практичный способ приложения давления под прямым углом к краю или боковой поверхности любой заготовки.



Кованая
сталь

СПЕЦИФИКАЦИИ

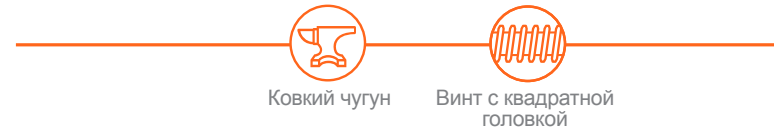
Артикул	Макс. раскрытие, мм	Усилие зажима, кг	Глубина захвата, мм
3/0	57	360	60





Прихват Pony

Прижимные фиксаторы Pony обладают преимуществом «поверхностного» зажима на столе и станке. Они предназначены для вращения на 360 градусов вокруг удерживающего болта и могут использоваться на любой деревянной или металлической поверхности. Наш прочный прижимной фиксатор предназначен для установки в любом месте, где можно установить Т-образный паз или крепежный болт, а его уникальный винт с квадратной головкой можно затянуть с помощью гаечного ключа для надежной фиксации.



Ковкий чугун

Винт с квадратной головкой

СРЕДНИЕ

Артикул	Раскрытие, мм	Усилие зажима, кг	Глубина захвата, мм
1623	75	900	43
1623-BA (болт в сборе)	-	-	-

МОЩНЫЕ

Артикул	Раскрытие, мм	Усилие зажима, кг	Глубина захвата, мм
1834	00	2700	62



Прижим Pony

Прижим Pony для верстака/станка — это универсальный и простой в использовании зажим, предназначенный для удержания заготовки на столешнице. Он изготовлен из твердого чугуна с черной эмалированной отделкой. Просто вставьте его в предварительно просверленное отверстие в столешнице.



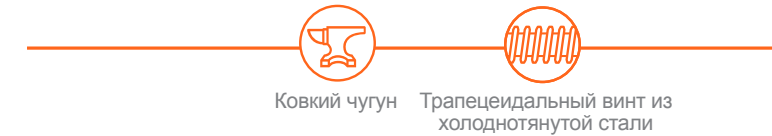
Ковкий чугун

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина	Раскрытие, мм	Предварительно просверленное отверстие
1708	200	100	17,46 мм (11/16 ")
1716	400	200	20,63 мм (13/16 ")

Прижимные винты Pony

Сверхмощные прижимные винты Pony идеально подходят для изготовления облицовочных рамок и особенно полезны для глубокого зажима поверхности. Большие съемные чугунные вертлюги облегчают установку, а резьбовые втулки легко помещаются в стандартное отверстие верстака 3/4 (19 мм). Винты из холоднотянутой стали диаметром 17 мм со специальной гладкой остроконечной резьбой обеспечивают надежную фиксацию.



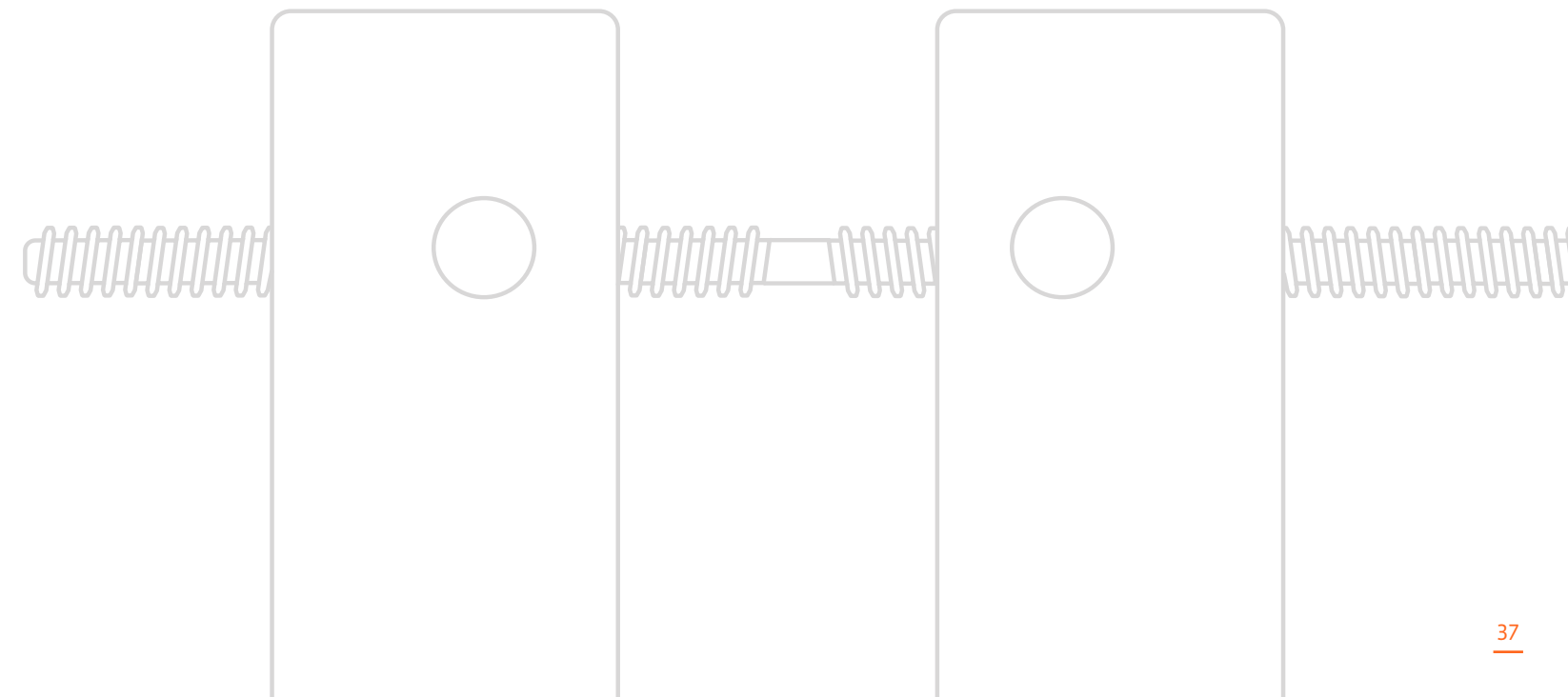
Ковкий чугун

Трапецидальный винт из холоднотянутой стали



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Длина, мм	Диаметр винта, мм	Размер поворотной поверхности, мм	Рукоять
6709	225	17	34 x 40	Металлическая 90°
6712	300	17	34 x 40	Металлическая 90°
6718	450	17	34 x 40	Металлическая 90°





Тиски

Рону Jorgensen предлагает широкий ассортимент тисков для удовлетворения потребностей бескомпромиссных столяров. Легкие, тяжелые, настольные и сверлильные тиски для дома, мастерской и для профессионального использования.



Легкие зажимные тиски Pony

Легкие зажимные тиски Pony идеально подходят для небольших работ дома, в мастерской и для профессионального использования. Они оснащены двойными направляющими стержнями из плакированной стали для плавной работы. Они легко и надежно крепятся на поверхностях толщиной до 50 мм, а их портативная и легкая конструкция позволяет брать тиски с собой куда угодно



Чугун

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Допустимый зажимаемый диаметр, мм
1834	75	62	37	9 – 43

Мощные слесарные тиски Pony

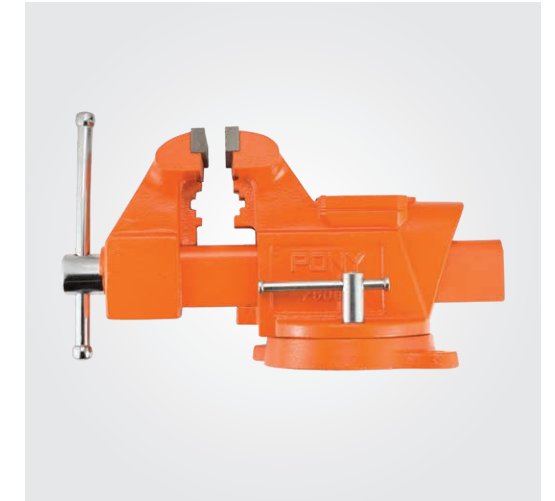
Эти слесарные тиски Pony обеспечивают высокую производительность благодаря поворотному основанию с фиксирующей гайкой, зубчатым поверхностям губок из закаленной стали, большой шлифованной и полированной наковальне, несъемным трубчатым губками и большим формующим рожек.



Стальные щечки



Трапецеидальный винт



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм
29040	100	85	65
29050	125	100	85
29060	150	125	93



Легкие настольные тиски Pony с поворотным основанием

Обратите внимание на легкие настольные тиски Pony с поворотным основанием для легкого использования дома, в мастерской и на работе. Эти тиски обладают повышенной прочностью, за которую вам обычно приходится платить больше, с квадратными поворотными основаниями с четырьмя отверстиями, прочными стальными губками, шлифованными и полированными наковальнями, постоянными губками для труб, формирующими выступами и поворотом минимум на 180 градусов.



Стальные щечки



Трапецеидальный винт

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Допустимый зажимаемый диаметр, мм
23530	87	75	50	16– 34
24545	112	75	65	16– 46

Многоцелевые тиски Pony

Многоцелевые тиски Pony обладают повышенной прочностью, которая обычно встречается только у более дорогих тисков. Ковкий чугун и стальная фурнитура обеспечивают чрезвычайную долговечность, а губки с потайными отверстиями вращаются и поворачиваются на 360 градусов



Ковкий чугун



Трапецеидальный винт



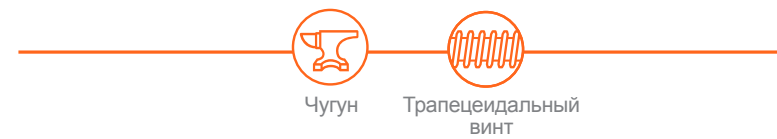
СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Допустимый зажимаемый диаметр, мм
29055	125	125	65	16– 62



Быстроразъемные тиски Pony

Быстроразъемные тиски Pony были разработаны для работы в самых тяжелых условиях. Вращающееся на 360 градусов основание и двойные замки сочетаются с уникальным быстроразъемным механизмом, который позволяет выполнять быструю регулировку без необходимости закручивать и выкручивать рукоятку, обеспечивая максимальную производительность на рабочем столе.

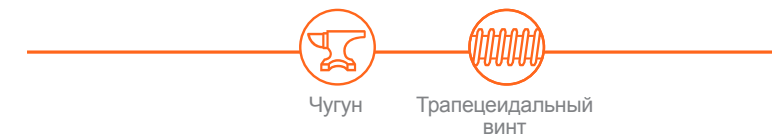


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм	Допустимый зажимаемый диаметр, мм
30105	125	175	75	25 – 59

Легкие столярные тиски Pony

Эти легкие столярные тиски Pony предназначены для несложных работ дома и в мастерской. Главный винт с трапецеидальной резьбой и двойные направляющие из плакированной стали обеспечивают плавную работу, а отверстия с потайной головкой в губках идеально подходят для насадок, обращенных к дереву.

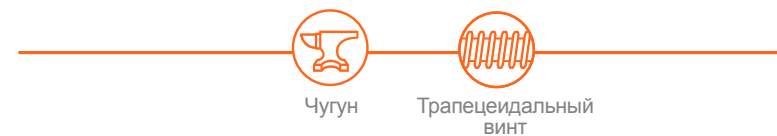


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм
26545	160	110	50

Тиски для сверлильного станка Pony

Наши тиски для сверлильного станка Pony будут чувствовать себя как дома в вашей личной мастерской. Максимальное раскрытие 100мм позволяет зажимать широкий спектр заготовок, а прорези по бокам позволяют легко установить его на любой сверлильный станок.

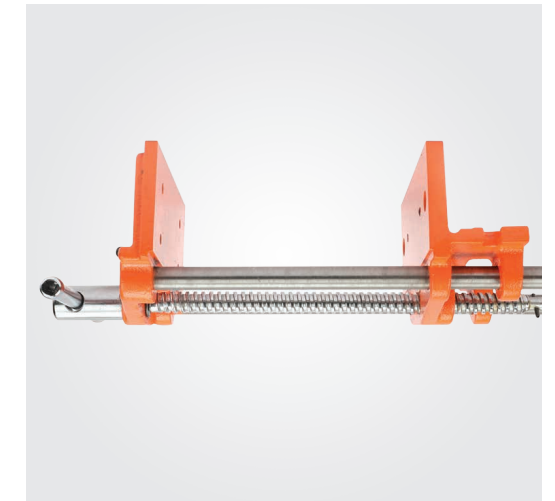
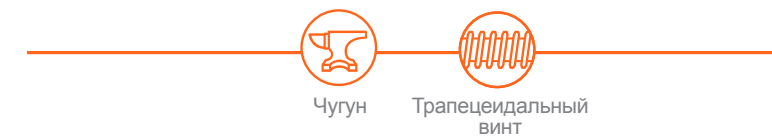


СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм
29058	100	100

Столярные тиски Pony

Стандартные столярные тиски Pony подходят как для легких, так и для средних нагрузок, имеют двойные направляющие, непрерывный винтовой механизм, прочную стальную собачку и потайные отверстия в губках для насадок, обращенных к дереву.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Глубина захвата, мм
27091	175	200	75



Профессиональные быстродействующие столярные тиски Jorgensen

Быстродействующие столярные тиски Jorgensen устанавливают планку качества и производительности. Изготовлены из лучших материалов, включая основной винт с трапецидальной резьбой специальной формы, двойные направляющие из холоднокатаной стали и стальные ручки. Стандартный быстродействующий фиксатор обеспечивает быстрое открывание и закрывание, а цельнометаллическая собачка в передней губке позволяет надежно удерживать даже крупногабаритные заготовки. Механически обработанные губки со скошенными углами обеспечивают надежный захват, а отверстия в губках с потайной головкой позволяют использовать дополнительные деревянные накладки. Этот универсальный инструмент также включает в себя дополнительную гайку, которая позволяет преобразовать его в тиски непрерывного действия.



Ковкий чугун



Трапецидальный винт

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Ширина губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Вес, кг
40709	100x175	225	16
41012	100x250	300	18



Упор Pony

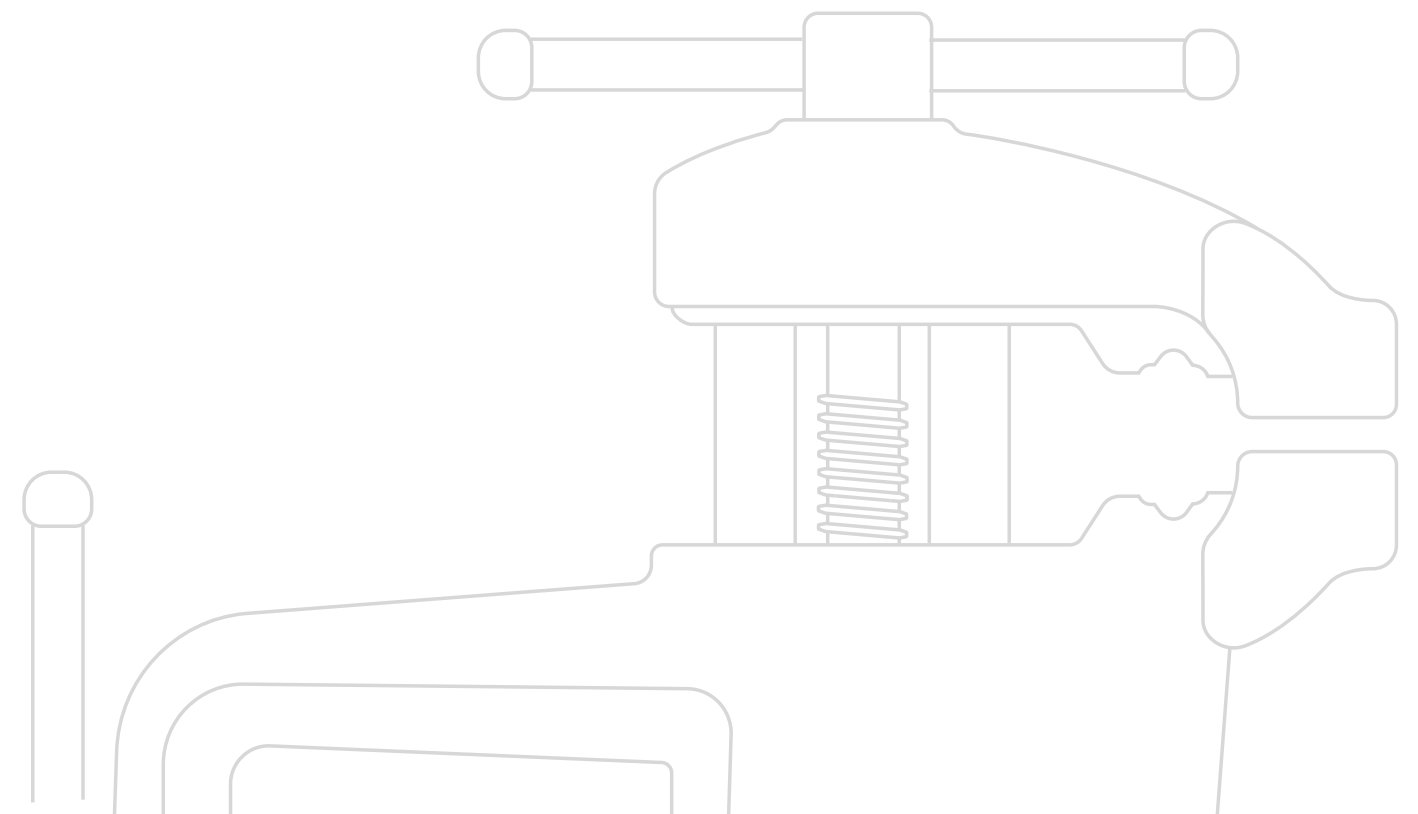
Упор на столярном верстаке Pony позволяет удерживать или закреплять вашу заготовку на рабочем столе при использовании стального упора с передними губками тисков. Он подходит к любому 19 мм отверстию в столешнице.



Прочная сталь

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Описание
1722	Упор





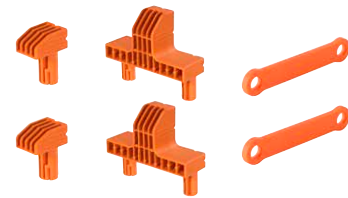
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Складные верстаки и козлы Pony Jorgensen удовлетворяют бескомпромиссные требования профессионалов и домашних мастеров. Эти универсальные и прочные верстаки и козлы устанавливаются за считанные секунды и являются идеальным дополнением к любой рабочей площадке



Рону 2-в-1 складной верстак и козлы

2-в-1 складной верстак и козлы Рону оснащены быстрозажимными струбцинами и удерживающими упорами, рабочий стол может выдерживать до 225 кг в разобранном виде и до 450 кг как козлы. Удобный верстак и козлы 2-в-1 обеспечивают быстрое и простое преобразование для выполнения большого количества задач. Быстрозажимные струбцины можно крепить непосредственно к верстаку/козлам, а также удерживать предметы вертикально или горизонтально для большего удобства во время работы. Благодаря легкому механизму складывания и раскладывания, перемещение между объектами или из подвала в гараж не составит труда. Кроме того, функция регулировки высоты позволяет адаптироваться к заготовкам любого размера, позволяя работать на разных уровнях. Встроенная полка обеспечивает хранение инструментов и материалов, экономя место и сохраняя все под рукой

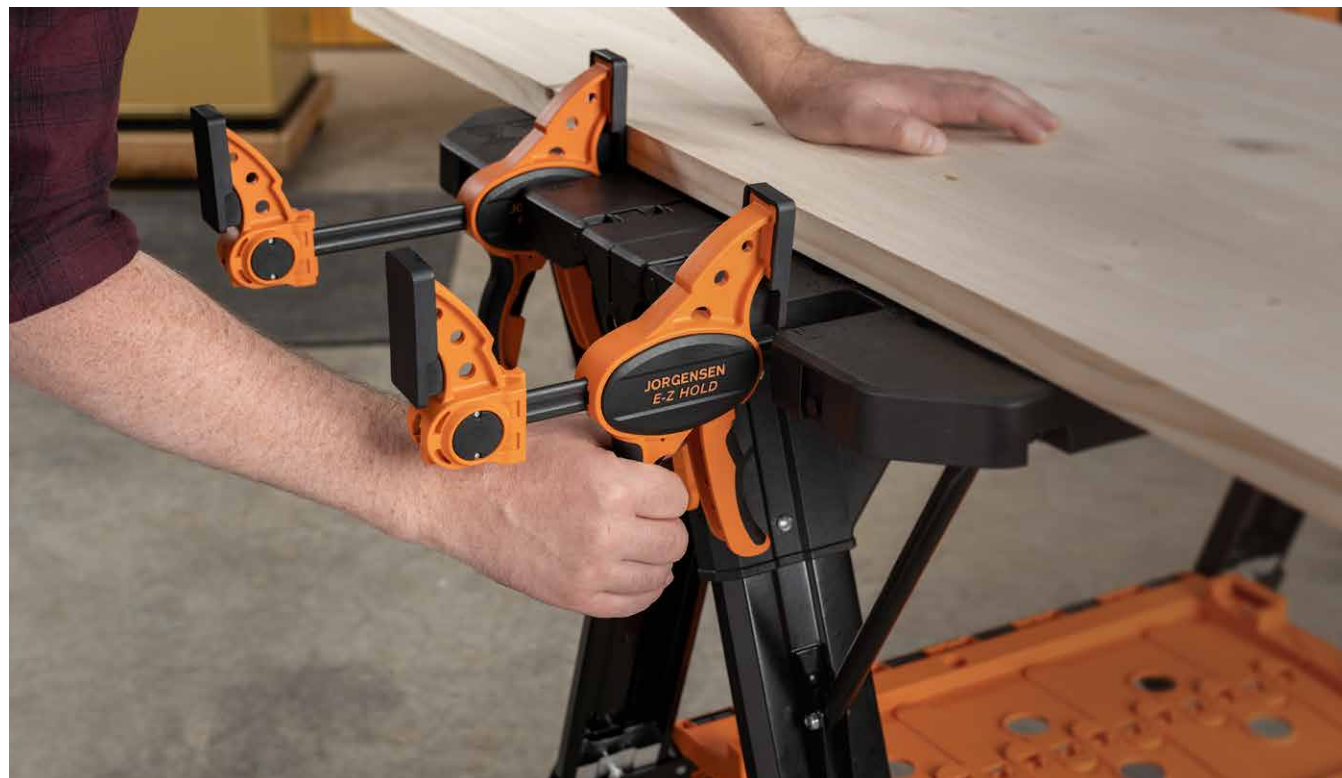


В комплект входит

- (2) быстрозажимные струбцины E-Z HOLD для средних нагрузок, раскрыт 300 мм
- (2) больших и (2) маленьких упора
- (2) фиксирующие ремни

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Высота, мм	Зажимной пролет, мм	Рабочая поверхность, мм
60300 (полный комплект)	810 (723, 635)	750	790 x 640
60000 (только верстак)	810 (723, 635)	750	790 x 640



Комплект 2 шт складные козлы Рону

Комплект складные козлы Рону очень быстро разбираются и собираются. Эти универсальные и прочные козлы выдерживают до 270 кг каждые и до 545 кг в паре, что делает их идеальным дополнением к вашей мастерской или рабочей площадке. Быстрозажимные струбцины и угловой зажим могут крепиться непосредственно к козлам, а также удерживать предметы вертикально или горизонтально для большей гибкости во время работы. Встроенная полка обеспечивает хранение инструментов и материалов, экономя место и сохраняя все под рукой.

В комплект входит

- (2) быстрозажимные струбцины E-Z HOLD для легких нагрузок, раскрыт 300 мм
- (2) упоры
- (1) переходник углового зажима

СПЕЦИФИКАЦИИ

Артикул	Высота, мм	Зажимной пролет, мм	Макс.нагрузка, кг
60400	810	660	545



PONY | JORGENSEN®

pony-jorgensen.ru

