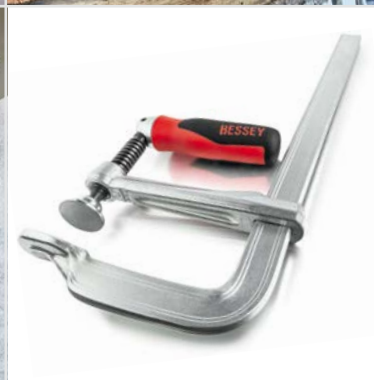
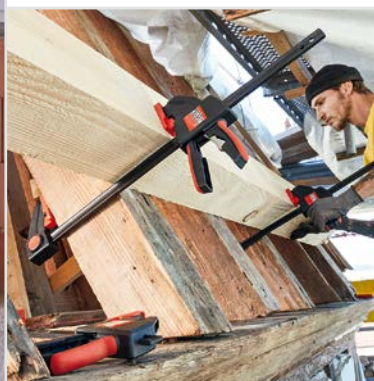
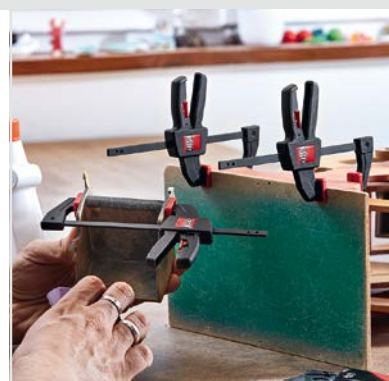


BESSEY

Просто лучше.



BESSEY

Новинки 2020

Обратите внимание:
Задержка с новинками BESSEY
в связи с нынешней, мировой особой ситуацией,
вызванной вирусом Ковид-19.
Ожидаемая доступность с июля 2020 года

Подпорка для потолка и монтажа STE

Все под контролем



Надежное управление одной рукой при подъеме вверх

В модели STE компания BESSEY предлагает чрезвычайно мощную подпорку для потолка и монтажа с ручным механизмом и интегрированной кнопкой быстрого перемещения. Предлагаемый ассортимент

состоит из трех размеров и, таким образом, делает возможной фиксацию гипсокартона, деревянных досок, панелей, ровельных реек, металлических планок, пленок и корпусов ламп на высоте до 3,70 м. Благодаря поворотным и защищенным от соскальзывания контактными поверхностям из ПВХ возможно безпроблемное применение на косых поверхностях.

Подпорка для потолка и монтажа STE

Ещё с большей силой



Просто лучше.

Чрезвычайная надежность при удерживании

Подпорка гарантирует надежную и безопасную фиксацию:

- благодаря крайне стабильной конструкции может удерживаться вес до 200 кг, в зависимости от соответствующего размера подпорки, при максимальной длине выдвижения
- благодаря прорезиненным контактным поверхностям из ПВХ сверху и снизу
- благодаря интегрированной в рукоятку защите от проскальзывания



Универсальность в применении

Она позволяет позиционировать и держать самые различные материалы:

- за счет устойчивой конструкции из стальных труб трех размеров, раздвигающейся до 3,70 м
- благодаря подпятникам размером 9 x 7 см с диапазоном поворота от -45° до $+45^\circ$

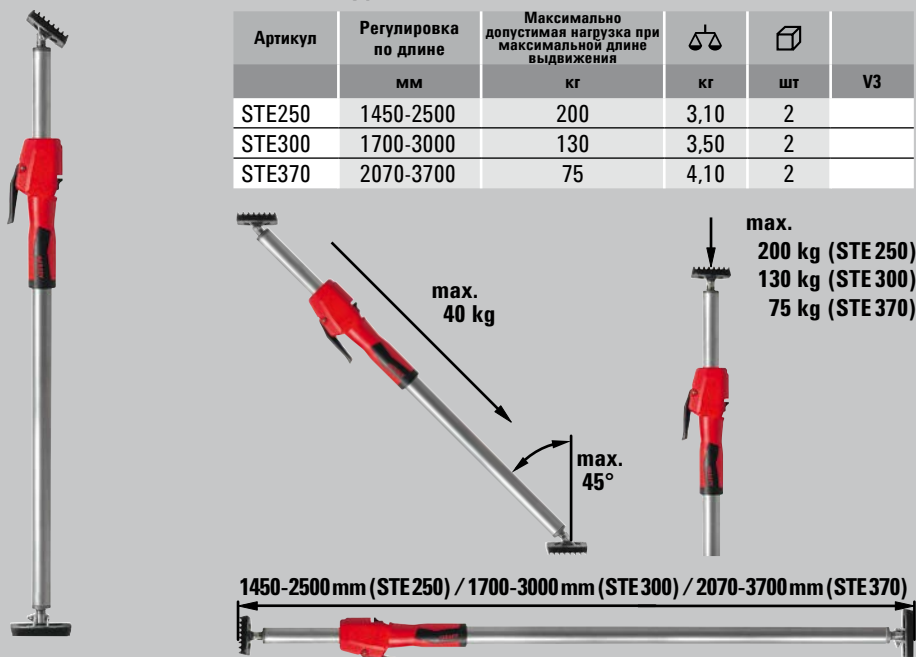
Точность и быстрота в обращении

Подпорку можно точно отрегулировать в соответствии с требованиями и безопасно отпустить:

- благодаря фиксации в три этапа: для предварительной регулировки подпорки для потолка задействуется кнопка фиксации, и на желаемую длину вытягивается телескопическая внутренняя трубка. Точная регулировка выполняется путем нажатия на рычаг насоса до тех пор, пока пластина подпорки не коснется заготовки. Затем поворачивайте рукоятку по часовой стрелке до достижения желаемой силы удержания (соблюдайте максимально допустимую нагрузку)
- посредством разжатия в два этапа: сначала поверните подпорку для потолка против часовой стрелки. Как только удерживающее усилие пропадет, нажмите кнопку фиксации, чтобы втянуть внутреннюю трубку

Подпорка для потолка и монтажа STE с насосной рукояткой

Артикул	Регулировка по длине	Максимально допустимая нагрузка при максимальной длине выдвижения	⚖	📦	V3
	мм				
STE250	1450-2500	200	3,10	2	
STE300	1700-3000	130	3,50	2	
STE370	2070-3700	75	4,10	2	



Доступен с июля 2020 года

- Максимальная несущая способность телескопической распорной стойки = 350 кг при полном вылете верхнего рабочего сегмента
- Крайне стабильная конструкция с рассчитанными на тяжелые нагрузки стальными трубками и контактными поверхностями из ПВХ с защитой от соскальзывания
- Управление одной рукой благодаря 2-компонентной пластиковой рукоятке с ручным механизмом
- Кнопка быстрого перемещения предназначена для быстрого втягивания и выдвижения телескопической штанги
- Удерживающая сила регулируется посредством поворота подпорки на рукоятке
- Применение на скосах благодаря плавно поворачиваемым контактным поверхностям под углом от -45° до $+45^\circ$

Семейство струбцин EZ для работы одной рукой

Предназначены для зажима и распиравания одной рукой



Каждый найдет что-то для себя

К высококачественным быстрозажимным одноручным струбцинам фирмы BESSEY добавляется новый вариант. Помимо струбцин EZH, EZS и DUO в новой серии EZ пользователь может выбрать из четырёх типоразмеров и,

в общей сложности, из десяти вариантов для различных целей использования. Таким образом, профессиональные и домашние мастера имеют ещё больший выбор для того, чтобы найти для себя идеальный инструмент, когда есть необходимость держать вторую руку свободной для других операций.

Семейство струбцин EZ для работы одной рукой

Четыре типоразмера и десять вариантов



Просто лучше.

Практичное удобство

Полный ассортимент поможет сделать вашу работу эргономичной и безопасной благодаря вниманию к деталям:

- высококачественная 2-компонентная пластиковая рукоятка с рычажком позади шины для безопасного доступа с обеих сторон
- в рукоятке находится интегрированный рычажок для быстрого изменения положения скользящей губки и для деблокирования струбцины

Универсальность в применении

Струбцины для работы одной рукой серии EZ предлагают много возможностей для применения:

- многообразие вариантов в четырех типоразмерах с шириной зажима от 110 до 900 мм, а также силой зажима от 200 до 2700 Н
- в пластиковые защитные насадки интегрирована крестообразная профиль для надежной фиксации круглых, острых и угловых деталей
- перестановка верхней части с зажатия на раздвигание у типоразмеров EZM, EZL и EZXL без использования инструментов благодаря кнопочному механизму деблокировки



Прочная конструкция

Современный внешний вид и долговечность:

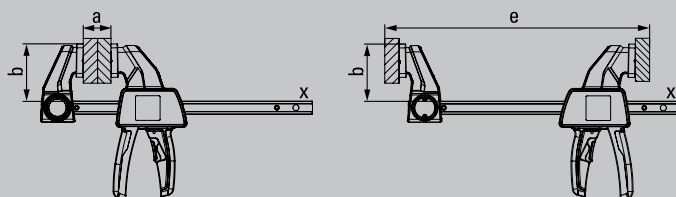
- использование высококачественных материалов полиамида, усиленного стекловолокном, для верхней и нижней частей, а также термически улучшенной и вороненой стали для шины с полым профилем
- механизм рукоятки имеет пластиковый корпус защищенный от проникновения пыли и стружки



Струбцина для работы одной рукой EZ



Артикул	Ширина зажима мм	Выступ мм	Ширина распора e мм	Рейка мм	Комплекта ция /шт.	кг	шт	V3
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	



- Сила зажима до 2700 Н
- Возможность преобразования в распорную струбцину — в случае EZM, EZL, EZXL без инструментов благодаря кнопочному деблокировочному механизму интегрированному в верхнюю губку
- 2-компонентная пластиковая рукоятка эргономичной формы с ручным механизмом и интегрированным рычагом деблокировки позади шины
- Обрезиненные защитные насадки с крестообразным профилем для надежной фиксации круглых, острых и угловых деталей
- Легкая работа одной рукой без лишних усилий
- Упаковка самообслуживания для розничной торговли

Зажимна струбцина EZR15-6SET

Для работ с направляющими шинам и на рабочих столах



Для направляющих и не только

Для многих пользователей это будет приятный сюрприз. Новая струбцина EZR не только расширяет ассортимент высококачественных струбцин BESSEY для рабочих столов на ещё одну модель, функционирующую по принципу одноручных быстрозажимных. По мимо своей

непосредственной цели использования она даёт ещё большие возможности применени. Благодаря возможности переустановки верхней части и адаптера вручную, возможно производить обычный зажим и распорку, а также навесной зажим, когда адаптер перемещён на верхнюю или нижнюю часть.



Зажимна струбцина EZR15-6SET

Струбцина многопрофильная



Просто лучше.

Универсальное использование

Эта струбцина предоставляет множество возможностей для применения:

- с адаптером на нижней части и перевернутой верхней части для надежной фиксации направляющих шин марок Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt и др. и для зажатия в профилях, а также на рабочих столах
- с адаптером на верхней или нижней губке для зажатия с перекрытием
- с адаптером или без него для зажатия или распорки

Удобная техника

Эргономичная и безопасная работа благодаря вниманию к деталям:

- высококачественная 2-компонентная пластиковая рукоятка с рычажным механизмом за шиной для безопасного доступа с обеих сторон
- в рукоятке находится интегрированный рычаг снятия фиксации для быстрого изменения положения скользящей скобы и для освобождения струбцины
- в пластиковые защитные насадки с крестообразным профилем для надежной фиксации круглых, острых и угловых деталей



Прочная конструкция

Современный внешний вид и долговечность:

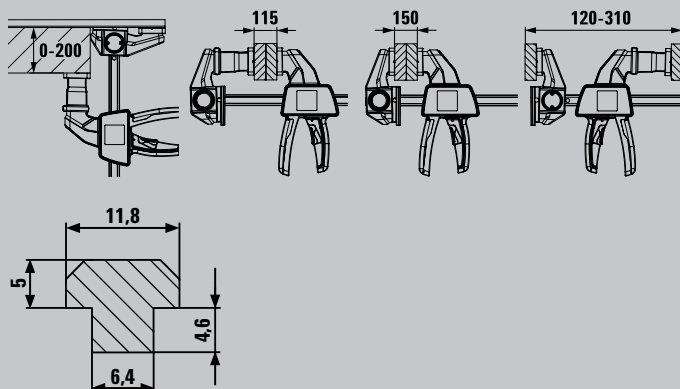
- использование высококачественных материалов: полиамида, усиленного стекловолокном, для верхней и нижней губки, а также термически улучшенной и вороненой стали для шины с полым профилем
- механизм рукоятки имеет пластиковый корпус защищенный от проникновения пыли и стружки



Настольная струбцина EZR для работы одной рукой



Артикул	Ширина зажима мм	Выступ мм	Ширина распора мм	Рейка мм	Комплекта ция /шт.	кг	шт	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	8	



- Со специальной направляющей на верхней части для пазов от 12 x 6,5 мм до 12 x 8 мм
- Применение с адаптером на нижней части и перевернутой верхней части для надежной фиксации направляющих шин марок Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt и др. и для зажатия в профилях, а также на рабочих столах
- Применение с адаптером на верхней или нижней губке для зажатия с перекрытием
- Применение с адаптером или без него для зажатия или распорки
- Зажимное усилие до 750 Н
- 2-компонентная пластиковая рукоятка эргономичной формы с рычагом насоса позади шины
- Упаковка самообслуживания для розничной торговли

Цельнометаллическая струбцина GZ со складной рукояткой

Экономия пространства и удобство зажимного действия



Гибкость на все 90 градусов

BESSEY расширяет свой богатый ассортимент цельнометаллических струбцин новой альтернативной моделью. Эргономичность в использовании и быстрое создания силы зажима самыми являются убедительными качествами этой новой струбцины.



Цельнометаллическая струбцина GZ со складной рукояткой

Качество цельнометаллических струбцин BESSEY вне конкуренции



Просто лучше.

Мощно, быстро и удобно

Специальная 2-компонентная пластиковая рукоятка предлагает помимо эргономического комфорта следующие преимущества:

- будучи складной на 90° она позволяет придать затяжной силе дополнительный рычаг, что означает меньше силового напряжения для пользователя
- она может вращаться на 360° в сложенном состоянии, что даёт свободу движения не задевая направляющую струбцины и, соответственно ускоряет процесс зажима, в отличие от конкурентных моделей
- при работах в труднодоступных местах ручку легко откинуть для получения полуцикла



Высокая стабильность при гибкости применений

Остальные составные компоненты новой версии струбцины GZ также несут так же высокое фирменное качество BESSEY:

- благодаря неподвижной губке, выкованной из цельного стального профиля, закаленной и оцинкованной, с литой формованной прижимной плашечкой нажимной пластиной достигается особое пружинное свойство цельнометаллической струбцины. Кованая подвижная губка даёт следующие преимущества: Во-первых, сила зажима может быть идеально подогнана под заготовку, с которой работаете. Во-вторых, цельнометаллические струбцины менее чувствительны к вибрации, поэтому контрольное подзатягивание не требуется в течении долгущего промежутка времени.



Фирменная цельнометаллическая струбцина BESSEY GZ со складной рукояткой

Артикул	Ширина зажима мм	Выступ мм	Рейка мм	кг	шт	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Сила зажима до 5000 Н
- Улучшенные подвижная и неподвижная губы для упругого и эластичного зажатия
- Высококачественная 2-компонентная пластиковая рукоятка с функцией складывания для дополнительного рычажного воздействия при затягивании
- Складная рукоятка складывается на 90° и поворачивается на 360° без контакта с шиной, что обеспечивает быструю и удобную работу даже в труднодоступных местах
- Заменяемая без инструментов прижимная насадка

Струбцина с редуктором GK

Великолепный результат в ограниченном пространстве



Добиться невозможного!

Новая струбцина с редуктором GearKlamp от компании BESSEY обеспечит удобное решение всех ваших проблем по зажимам в ограниченном пространстве. Для этого компания BESSEY отсоединила ручку от шпинделя и разместила ее на шине. Таким образом, с каждым поворотом ручки новой струбцины GearKlamp зажимное усилие передается на шпиндель через механизм, скрытый в скользящей скобе. Конструкция новой струбцины с редуктором по сравнению

с классическими винтовыми, рычажными струбцинами или струбцинами, управляемыми одной рукой, является более компактной, что является объективным преимуществом для пользователя. С одной стороны, в рабочей зоне отсутствуют детали инструмента, на которые может наткнуться рабочий и повредить обрабатываемую деталь или травмировать себя. С другой стороны, гарантируется эргономичная работа в любой ситуации при зажиме. Нет необходимости выворачивать руки, что обеспечивает комфорт при работе. Попробуйте, и вы будете в восторге!

YouTube



Струбцина с редуктором GK

Струбцина с изюминкой



Просто лучше.

Уникальная компактная конструкция

Струбцина с редуктором GearKlamp является универсальным изделием и может использоваться даже в чрезвычайно ограниченном пространстве:

- запатентованная механика, позволившая отделить ручку от шпинделя, разместив ее вокруг шины
- крестообразная призма на верхней зажимной поверхности струбцины обеспечивает надежное удерживание круглых, острых и граненых деталей

Удобство в эксплуатации

В струбцине скрывается целый ряд новаторских идей при зажиме, которые обеспечивают пользователю комфортную работу:

- 2-компонентная пластиковая ручка для надежного обращения со струбциной
- кнопка высококачественная быстрого перемещения предназначена для быстрого изменения положения скользящей скобы
- поворотная прижимная планка обеспечивает прекрасную подгонку под обрабатываемую деталь

Прочная конструкция

При разработке данного изделия компания BESSEY большое внимание уделила обеспечению качества. Струбцина с редуктором отличается своей долговечностью:

- в ней используются высококачественные материалы, например полиамид, усиленный стекловолокном для верхней и нижней частей, а также термически улучшенная и вороненая сталь для шины с полым профилем
- механизм привода защищен от проникновения пыли и стружки пластиковым корпусом скользящей скобы



Струбцина с редуктором GearKlamp GK

Артикул	Ширина зажима мм	Выступ мм	Рейка мм	кг	шт	V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	



- Вокруг шины установлена высококачественная 2-компонентная пластиковая ручка для использования струбцины в ограниченном пространстве
- Зажимное усилие до 2000 Н
- Шпиндель с трапециевидной резьбой с легким ходом и поворотной прижимной планкой
- Кнопка для быстрого перемещения предназначена для быстрого изменения положения скользящей скобы
- SB-verpackt



Просто лучше.



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

www.bessey.de

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de

Pr-BESSEY-Neuheiten2020_RU_04/2020
Мы не несем ответственность за опечатки!