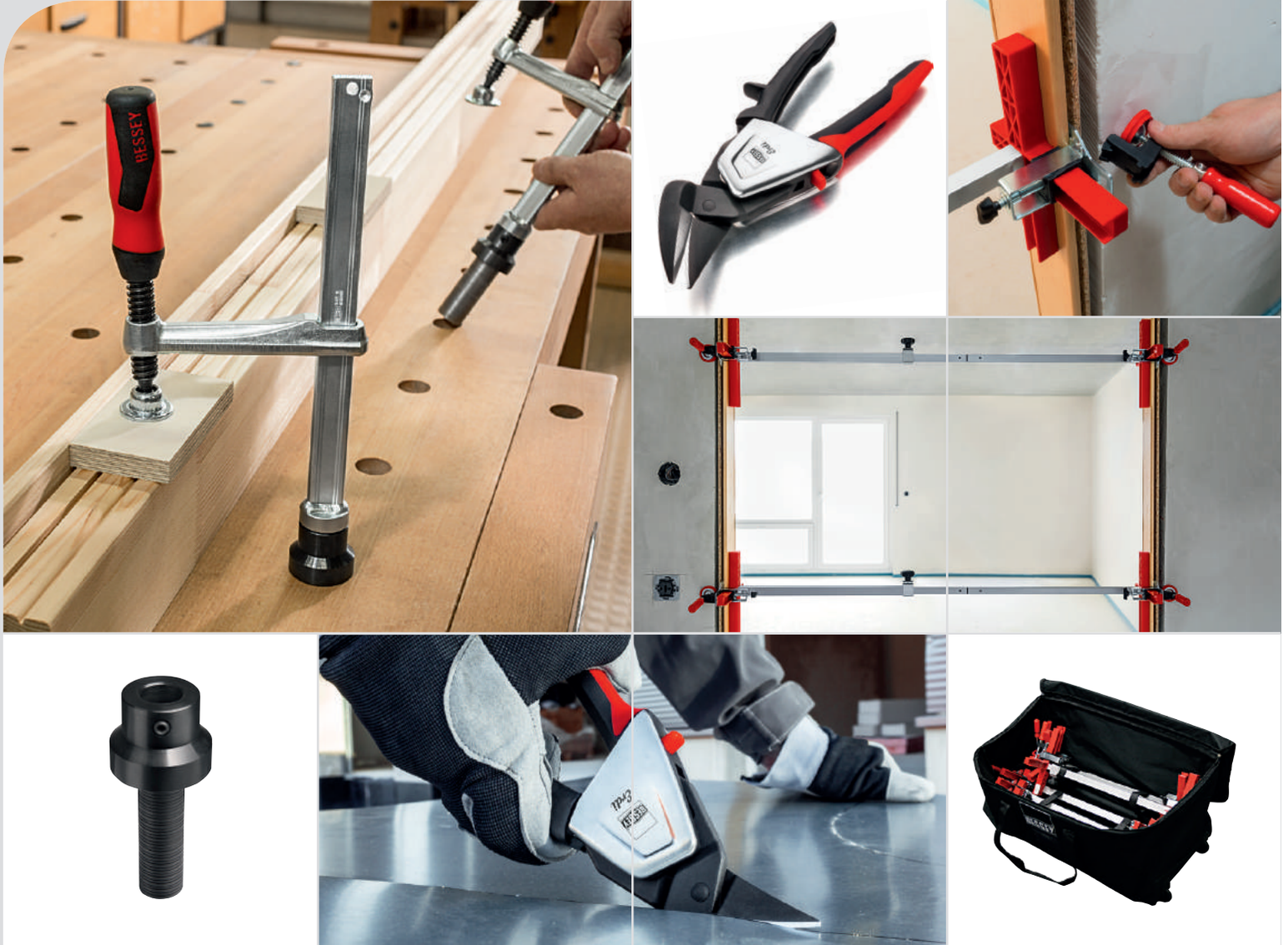




Просто лучше.



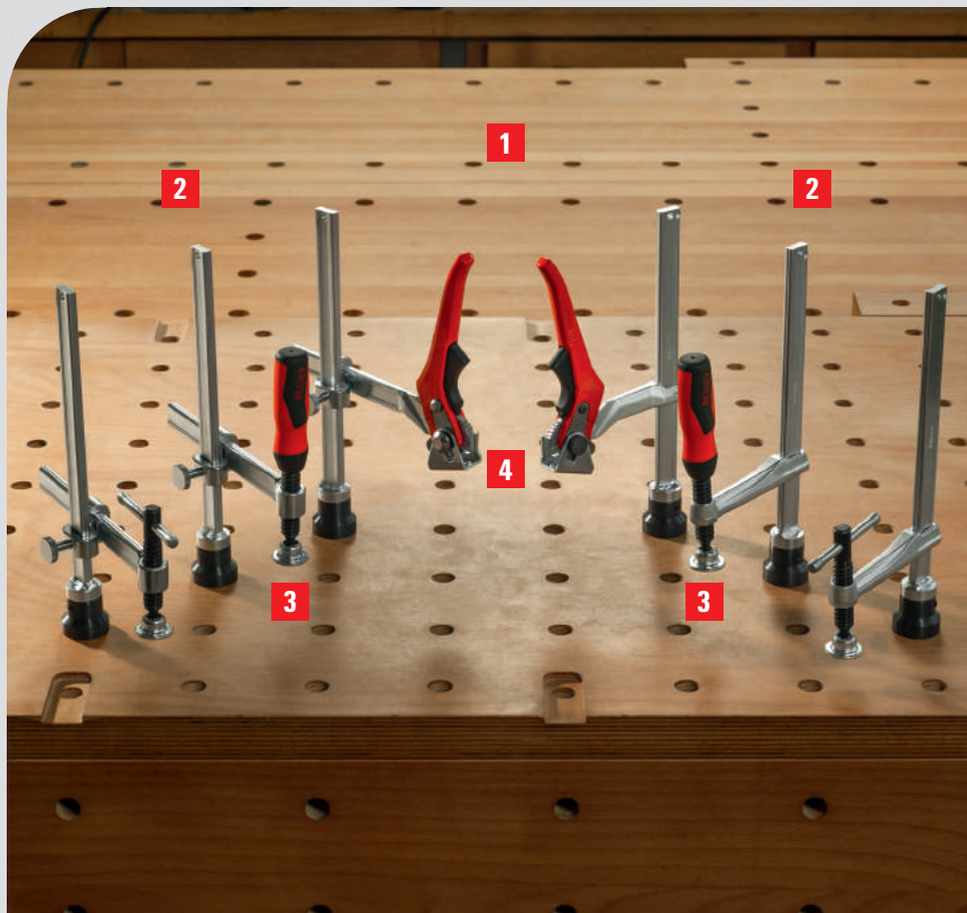
Зажимные и режущие приспособления

BESSEY Новинки 2016

Зажимные элементы для верстаков

Надежное и регулируемое зажатие заготовок на верстаках

Новинка
для верстаков с системой
отверстий 3/4"



Основные преимущества:

1 Великолепное дополнение

Через адаптер TW16AW зажимные элементы BESSEY TWV и TW для системы отверстий 16 мм можно также использовать на строгальных верстаках с системой отверстий 3/4".

2 Изменяемый или фиксированный вылет

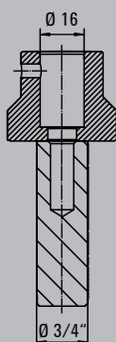
Зажимы как с изменяемым (TWV), так и с фиксированным вылетом (TW) предлагаются с тремя вариантами ручек.

3 Шпindelь с легким ходом

Шпindelь со специальным покрытием и трапециевидной резьбой — в зажиме как с двухкомпонентной, так и с Т-образной ручкой — имеет легкий ход и устойчив к перекоосу.

4 Храповый механизм

В рычажной ручке используется естественная сила рычага. Храповый механизм обеспечивает дозированный и быстрый зажим без вибраций. Износоустойчивый эксцентрик гарантирует продолжительный срок службы.



Адаптер для станка TW16AW

№	\varnothing	подходит для			
	мм		кг	шт	VB0003
TW16AW19	16	3/4"	0,33	1	



- Принадлежности для зажимных элементов BESSEY TWV и TW с системой отверстий 16 мм
- Подходит для всех стандартных верстаков с системой отверстий 3/4"
- Используется без применения инструмента
- Сменные адаптеры для использования с другими размерами отверстий

Зажимные элементы для станков



Зажимный элемент для сварочных столов с различной глубиной захвата TWV



№	Ø	Высота зажима не более	←b→	←x→	⚖	📦	VB0003
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	



- Точное расположение зажимного элемента с учетом особенностей сварки
 - Улучшенный профиль и подвижная скоба для амортизирующей и эластичной фиксации
 - Плавная регулировка вылета
- Различные исполнения:

- Высококачественная двухкомпонентная пластмассовая Т-образная ручка с закругленными концами и шпинделем с трапециевидальной резьбой и сменной опорной пластиной, не требующей использования специального инструмента при ее замене
- Рычажная рукоятка с механизмом фиксации для дозированного, быстрого и надежного зажима без вибраций



Зажимный элемент для сварочных столов TW



№	Ø	Высота зажима не более	←b→	←x→	⚖	📦	VB0003
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	

3D-CAD файлы для скачивания на сайте www.bessey.de

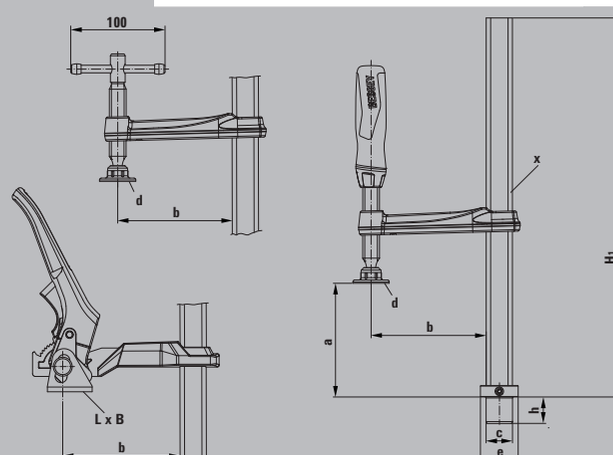
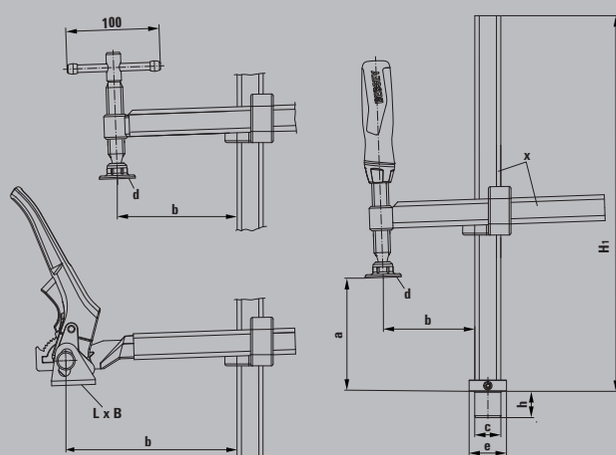


Таблица размеров

№	Болт Ø „с“	Болт Высота „h“	Высота зажима не более „a“	Вылет „b“	Высота шины „H1“	Размер прижимной пластины „L x B“		Опора „F“		Профиль шины „x“
						Ø „d“	„L x B“	Опора Ø „e“	Опора Высота	
TWV16-20-15-2K	16	20,5	200	30-150	265	–	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15K	16	20,5	200	30-150	265	–	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15H	16	20,5	200	60-150	265	41 x 26	–	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10-2K	16	20,5	200	100	265	–	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10K	16	20,5	200	100	265	–	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10H	16	20,5	200	100	265	41 x 26	–	30	10	22 x 8,5

Инструменты для установки дверных коробок и окон

Монтаж дверных коробок



Системный подход к монтажу

Современная техника монтажа дверных коробок с применением монтажной пены требует использования специальных инструментов для точного выравнивания и поддержки конструкции. Распорка для монтажа дверных коробок TU, разработанная компанией BESSEY, получила признание во всем мире и удовлетворяет предъявляемым требованиям. Вместе с удлинителем TUX, выравнивающей струбциной TFM и угловой выравнивающей струбциной для монтажа дверной коробки WTR она образует превосходную монтажную систему. Так, например, устройство TU вместе с удлинителем

TUX, не требующим использования дополнительного инструмента, позволяет выполнять монтаж сверхшироких дверей, в соответствии с требованиями безбарьерной доступности современных зданий и сооружений. Выравнивающая струбцина TFM позволяет бережно сдвигать дверные коробки, зафиксированные в стенном проеме без повреждения декоративных элементов и обоев на стене. Помимо этого угловая выравнивающая струбцина WTR помогает точно выставить и зафиксировать дверную коробку горизонтально и вертикально под углом 90°. Вы увидите, что данный подход позволяет значительно упростить и облегчить процесс монтажа дверных коробок.

Распорка для дверных коробок TU – простая в использовании, удерживает дверную коробку в нужном положении.

Инструменты для установки дверных коробок и окон



НОВИНКА
со съёмными кронштейнами



Распорка для дверных коробок TU

№	←a→			
	мм	кг	шт	VB0003
TU	565-1010	1,31	2	

НОВИНКА: Переставляемые струбцины с увеличенной поверхностью зажима и съёмными кронштейнами для простой и надёжной установки дверной коробки



НОВИНКА
Теперь с сумкой



Комплект распорок для установки дверных коробок с сумкой TU-TRAGE

№	Содержание /шт.			
		кг	шт	VB0003
TU-TRAGE	6 струбцин для установки дверных коробок 3 комплекта в сумке для 3 дверей	11,07	1	

НОВИНКА: Теперь в практичной нейлоновой сумке на колесиках для надёжного хранения и защиты инструментов от пыли, а также для удобной транспортировки и складирования других продуктов из линейки систем монтажа дверных коробок

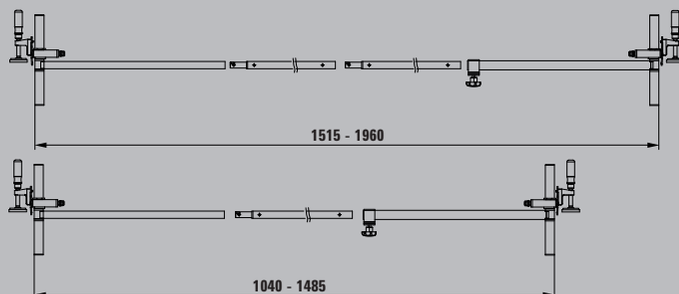
НОВИНКА



Удлинитель распорки для дверных коробок TUX

№	←a→			
	мм	кг	шт	VB0003
TUX	1040-1960	0,37	1	

Комплект поставки: 2 удлинительных стержня



- Бережно и надёжно фиксирует и поддерживает дверную коробку при заполнении швов монтажной пеной
- Телескопическая анодированная алюминиевая труба прямоугольного сечения с миллиметровой шкалой и установочным винтом для точной работы
- Крестообразная опорная пластина с переставными фиксирующими элементами для работы при глубине дверной коробки от 6 до 13 см или от 13 до 30 см



- Принадлежности для увеличения рабочего диапазона распорки TU
- Позволяет выполнять установку сверхшироких дверей
- Удлинитель ставится без инструмента всего несколькими движениями

Новейшее поколение ножниц с рычажной передачей

Надежная техника и эргономичная конструкция

НОВИНКА



Наши разработки для ваших продуктов

Новейшие ножницы для резки листового металла Erdi, выпущенные фирмой BESSEY, сразу привлекают своим футуристичным дизайном. Но под такой формой скрывается много технических усовершенствований, обеспечивающих высокий КПД изделия. Так, недавно разработанные идеальные ножницы D39ASS прекрасно ложатся в руку и просты в использовании. Для достижения этих эргономических преимуществ угол раскрытия рукоятей ножниц уменьшен почти без сокращения длины реза, защелка размещена

по центру и головка ножниц выполнена более компактно. Также и в вопросах прочности новинка D39ASS задает новый стандарт. Металлокерамический вкладыш исключает трение в шарнире. Шарнир надежно соединяется распорным винтом. Вы видите, что в новейшем поколении ножниц для резки листового металла Erdi использован целый ряд оригинальных идей разработчиков фирмы BESSEY. В итоге появился инновационный инструмент, отвечающий требованиям качества BESSEY, который будет долго и надежно служить и облегчать вам работу. Убедитесь сами!



Основные преимущества:

1 Продуманная конструкция

Уменьшенный угол раскрытия рукоятей для более удобной работы ножницами с сохранением прежней длины реза. Благодаря более компактной ножевой головке с частично утопленным резьбовым соединением удается обеспечить легкость и точность при выполнении криволинейных резов. Установленная пружина не требует технического обслуживания.

2 Исключительно прочный шарнир

Шарнир с металлокерамическим вкладышем обеспечивает легкий ход ножниц и защиту от износа. Благодаря распорному болту достигается высокая прочность шарнирного соединения.

3 Размещенная по центру защелка

Т.к. защелка размещена по центру верхней рукояти, ею удобно пользоваться как левшам, так и правшам — перехват в другую руку не потребует.

4 Двойная рычажная передача

Двойная рычажная передача позволяет значительно уменьшить усилие и одновременно существенно увеличивается эффективность резки.

Идеальные ножницы



№	← a →		← b →		↓ max.	⚙	⚖	📦	VD0001
	мм	"	мм	"					
D39ASS	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,49	5	
D39ASSL	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,49	5	
D39ASS-SB	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,50	5	
D39ASSL-SB	230	9	30	1 3/16	1,2	+++	0,50	5	



- Для непрерывных прямых и фигурных резов
- Очень компактная ножевая головка с частично утопленным креплением на резьбе повышает маневренность и точность при выполнении фигурных резов
- Шарнир с соединением на резьбе и распорным болтом, а также металлокерамический вкладыш и необслуживаемая пружина обеспечивают высокую прочность изделия
- Уменьшенный угол раскрытия рукоятей для улучшения работы ножницами при сохранении прежней длины реза
- Размещенная по центру защелка для удобного использования как правой, так левой рукой.
- Возможность поставки изделия в праворежущем или леворежущем исполнении



Просто лучше.



<http://www.bessey.de>



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



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



<http://newsletter.bessey.de>

BESSEY. Просто лучше.

Уже более 125 лет компания BESSEY задает тон в сфере зажимных и режущих приспособлений. На базе многолетнего опыта совершенствования продукции и исследовательских работ постоянно создаются новые высокотехнологичные инструменты. В лучших традициях BESSEY. Изготовлены из высококачественных материалов с применением новейших технологий. Для обеспечения максимального комфорта, безопасности, удобства в работе и эргономики. Чтобы Вы и в будущем выигрывали за счет нашего инновационного преимущества. Согласно девизу компании: « BESSEY. Просто лучше.»

**BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ P.O. Box 11 54
74301 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon: +49 7142 401-0 ■ Fax: +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de ■ www.bessey.de**