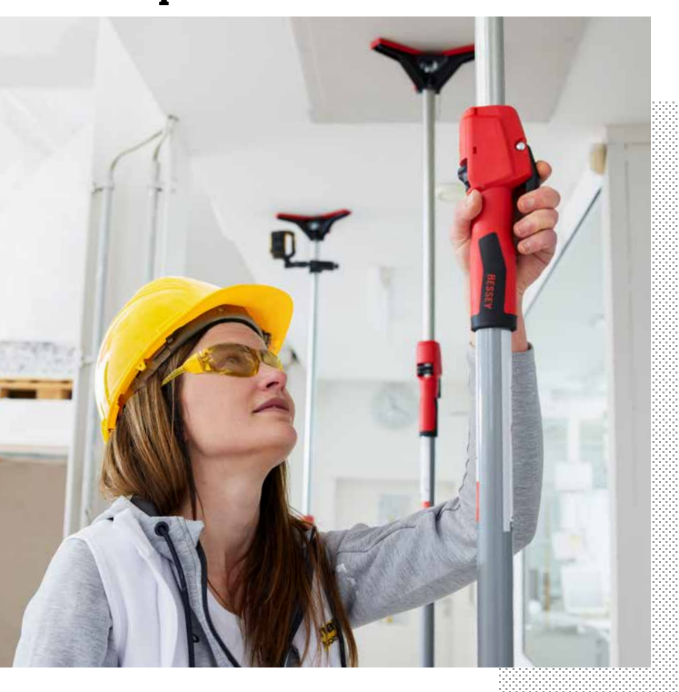
# Подпорки для потолка и монтажа Ассортимент











# Контроль и надёжность!





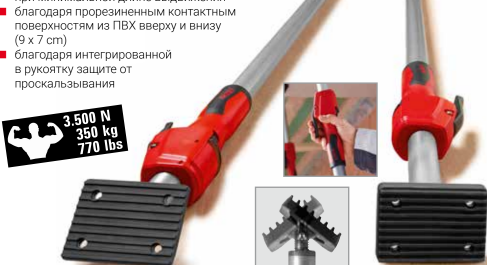




## Чрезвычайная надежность при удерживании podepření Подпорка гарантирует надежную и безопасную фиксацию:



в рукоятку защите от



### 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 допускаемую 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





▶ YouTube

- 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 (9 х 7 ст)
- Управление одной рукой благодаря 2-компонентной пластиковой рукоятке с ручным механизмом
- Кнопка быстрого перемещения предназначена для быстрого втягивания и выдвигания телескопической штанги
- Удерживающая сила регулируется посредством поворота подпорки на рукоятке
- Применение на скосах благодаря плавно поворачиваемым контактным поверхностям под углом от -45° до +45°
- STE250, STE300, STE370: Сертифицировано GS по качеству и безопасности











# Надежность установки

Нагруженная подпорка с защитой от соскальзывания гарантирует надёжную установку даже на критичной поверхности благодаря:

- благодаря специальным стальным трубам, способным выдержать до 150 кг при минимальной длине выдвижения
  - на кнопке разблокировки



## Простота использования

Подпорку можно быстро подготовить к работе:

фиксация в два этапа: предварительная установка с помощью выдвижной и быстро фиксируемой внутренней трубки, окончательная фиксация вращением подпорки с ухватом за цилиндрический участок с покрытием из пеноматериала

## Подпорка для потолка и монтажа ST







- Максимальная несущая способность телескопической распорной стойки = 150 кг при полном вылете верхнего рабочего сегмента
- Стабильная конструкция со специальными стальными трубками и контактными опорами из ПВХ с защитой от соскальзывания  $(8,5 \times 6,5 \text{ cm})$
- Применение на наклонных поверхностях благодаря контактным опорам с плавным поворотом на угол от -45 до +45°
- Простота и надежность использования благодаря выдвижной и фиксируемой внутренней трубке, а также вращаемой внешней трубке с цилиндрической накладкой из пеноматериала
- Сертифицировано GS по качеству и безопасности



# Инновационные принадлежности для разнообразных вариантов применения









Универсальный кронштейн-держатель STE-LH



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Bec	ПУ	
	мм	мм	мм	КГ	шт	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	





- Кронштейн с 1/4" резьбовым адептером для фиксации вспомогательных средств, таких как например: лазерный нивелир, камера, рабочая лампа, и.т.д.
- Крепится без применения инструментов на несущих профилях круглого (0-45 мм) и квадратного (0-55 мм) сечения, таких, как телескопические распорки, лестницы и другие опоры
- Две степени свободы посредством регулирования шарнира в двух плоскостях: 360° относительно точки фиксации и 180° на резьбовом адаптере

## Опора STE-SP35



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Bec	ПУ	
	ММ	мм	ММ	КГ	шт	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	





- Легкий алюминиевый профиль с нескользящей прокладкой изготовленной из губчатой резины
- Для увеличения опорной поверхности для телескопических распорок производства BESSEY – STE и ST (применяя запасную колодку 3101952)
- Применение на скосах благодаря плавно поворачиваемым контактным поверхностям под углом от −45° до +45°
- Надёжное крепление на колодке при помощи звездообразной рукоятки с винтом





Артикул	подходит для	Длина	Ширина	Высота	Bec	ПУ	
		мм	мм	мм	КГ	шт	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100	







#### Потолочный штатив STE-DS



Артикул	подходит для	Bec	ПУ	
		КГ	шт	V3
STE-DS	ST, STE	0,42	20	





- Принадлежность для потолочных опор с телескопической внутренней трубой с внешним диаметром 25 и 28 мм
- Для увеличения опорной поверхности
- Равномерное распределение сил благодаря трехлепестковым опорным поверхностям
- Быстрый монтаж без инструментов
- Безопасная эксплуатация из-за более устойчивого контакта наконечника с опорной поверхностью
- В картонной упаковке для лёгкого размещения на торговых стендах в магазинах самообслуживания

# Строительный штатив STE-BS



Артикул	подходит для	Bec	ПУ	
		КГ	шт	V3
STE-BS	ST, STE	1,66	10	





- Принадлежность для потолочных опор с трубой внешнего диаметра 29 и 32 мм
- Гарантирует устойчивое положение, так как сила зажатой потолочной опоры направлена точечно вниз
- Потолочные опоры можно также свободно размещать в помещении без верхнего зажима и, следовательно, использовать на открытом воздухе
- Быстрый монтаж без инструментов
- Легкая и устойчивая конструкция благодаря алюминиевым профилям и стеклопластику
- В картонной упаковке для лёгкого размещения на торговых стендах в магазинах самообслуживания

# Универсальная сумка для потолочных опор STE-BAG



подходит для	Bec	ПУ	
	КГ	шт	V3
STE300, STE370, ST290	0,92	1	
		для кг	для кг шт





- Для удобной транспортировки и надежного хранения двух потолочных и монтажных опор BESSEY (STE300, STE370 и ST290), а также принадлежностей
- Удобна в использовании благодаря плечевому ремню с мягкой подкладкой и регулировке длины сумки с учетом расположенных в ней потолочных опор
- Практичное исполнение длинная молния и четыре внешних кармана с дополнительным местом для хранения
- Из прочного материала

# Для безопасной и надежной резки листового металла















## Идеальные ножницы, маленькие и маневренные D15A

Артикул		цая інае		ина вий	max.	۵	Bec	ПУ	
	мм	"	мм	"	мм		КГ	ШТ	V4
D15A	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15AL	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15A-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
D15AL-SB	180	7	20	13/16	1,0	+++	0,18	10	
Bestell- nummer	Комплект						Bec	ПУ	
							КГ	ШТ	V4
DSET15	1	1 x x D15	D15A, AL в с			тке	0,61	20	



- Для непрерывных прямых и фигурных
- Новая геометрия режущей головки обеспечивает исключительно малый размер - особенно пригодный для маленьких радиусов и труднодоступных
- Оптимальное соотношение рычагов при минимальном размере гарантирует 100% эффективность при минимальных усилиях
- Рукоятка ERGO для удобной работы
- Поставка праворежущих и леворежущих



# Складной нож DBK-EU







- Общая Длина Артикул ПУ длинае DBKPH-EU 160 6 1/4 1 1/8 0,18 DBKWH-EU 6 1/4 160 28 1 1/8 0,20 12 6 1/4 1 1/8 DBKAH-EU 160 28 0,14 12
- DBKPH-EU: Удобная пластмассовая рукоятка, подушечка для большого пальца, чтобы обеспечить максимальное давление прижима, отделение для запасных лезвий с пятью лезвиями
- DBKWH-EU: Высококачественная деревянная рукоятка
- **DBKAH-EU:** Лёгкая алюминиевая рукоятка
- Быстрая замена лезвий
- Зажим для крепления на ремень

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

Все информации на www.bessey.de











Ваш продавец: