# Gama de suportes telescópicos de montagem











### Apoio eficiente, instalação segura até 180 kg













#### Fixação segura

O suporte garante uma fixação segura e fiável:



#### Manuseamento preciso e rápido

O suporte pode ser ajustado com precisão e solto com toda a segurança:

- graças à fixação em três passos:
- Para pré-ajustar o suporte telescópico de montagem, pressione o botão de desengate e alongue o tubo telescópico interno até ao comprimento desejado.
- 2. O ajuste fino faz-se pressionando a alavanca da bomba até que a placa de fixação do suporte encoste na peça de trabalho.
- 3. Em seguida, gire o punho no sentido horário até que a força de retenção desejada seja alcançada (respeite a capacidade de carga máxima)
- redução da pressão em dois passos: Primeiro, rode o suporte telescópico no sentido anti-horário. Assim que deixar de haver força de retenção, prima o botão de desbloqueio para recolher o tubo interior



















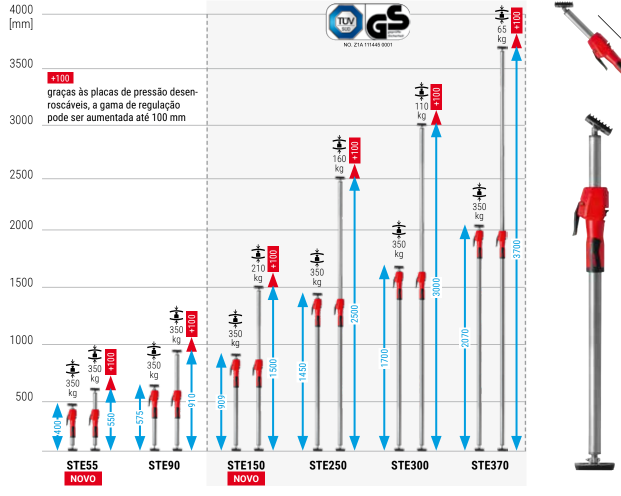
max. 40 kg

max.

### Suporte telescópico de montagem STE com punho de expansão

	Número	Amplitude de	Limite de carga				
	de pedido	regulação	na extensão min.	na extensão máx.	Peso	Unid.	
		mm	kg	kg	kg	Pza.	V3
0	STE55	400-550	350	350	1,42	2	
	STE90	575-910	350	350	1,80	2	
0	STE150	900-1500	350	210	2,29	2	
	STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
	STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
	STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	

- Carga máxima até 3.500 N / 350 kg / 770 lbs com a haste telescópica completamente recolhida
- Construção extremamente estável devido a tubos de aço com elevada capacidade de carga e superfícies de contacto antiderrapantes em TPU (9 x 7 cm)
- Operação com uma mão graças ao punho de plástico bicomponente com mecanismo de expansão
- Botão de ação rápida para recolha e extração da haste telescópica
- Força de retenção regulável através da rotação do suporte no punho
- Utilização também em superfícies inclinadas através de superfícies de contacto com oscilação gradual de -45° a +45°
- STE150, STE250, STE300, STE370: Certificação GS de qualidade e segurança



### Apoio eficiente, instalação segura até 150 kg









#### Fixação segura Resistente e antiderrapante, o suporte garante uma fixação segura, mesmo em superfícies delicadas: graças aos tubos em aço especial para uma capacidade de carga de 150 kg - dependendo do tamanho do suporte e comprimento de extração graças ao bloqueio adicional do botão de desengate graças às superfícies de contacto, superiores e inferiores em PVC revestidas a borracha

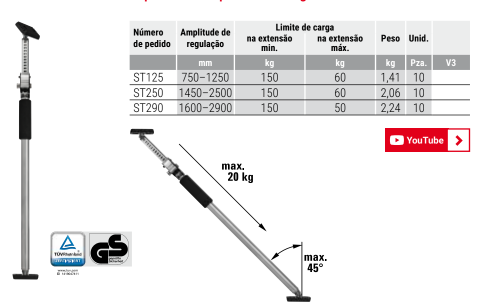


#### Fácil utilização

O suporte pode ser usado com rapidez:

graças à fixação em duas etapas: A pré-regulação é realizada utilizando o mecanismo telescópico e bloqueando de forma rápida o tubo interno; a fixação final é efetuada rodando o suporte no punho em esponja

#### Suporte telescópico de montagem ST



- Carga máxima até 150 kg com a haste telescópica completamente recolhida
- Construção robusta graças aos tubos em aço especial e superfícies de contacto em PVC antiderrapante (8,5 x 6,5 cm)
- Aplicação também em locais inclinados graças às superfícies de contacto giratórias de -45° a +45°
- Manuseamento fácil e seguro graças ao tubo interno com função telescópica e bloqueio, bem como tubo externo com acionamento no punho em esponja
- Certificação GS de qualidade e segurança

## Acessórios sofisticados para ainda mais aplicações











Placa de apoio STE-SP35



Número de pedido	Compri- mento	Largura	Altura	Peso	Unid.	
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	





- Perfil leve em alumínio com borracha celular antiderrapante
- Para aumentar a superfície de apoio dos suportes ST da BESSEY para tetos e montagens (apenas em conjugação com a superfície de contacto 3101952) e STE
- Utilização também em superfícies inclinadas através de superfícies de contacto com oscilação gradual de -45° a +45°
- Aperto seguro nas superfícies de contacto graças aos parafusos tipo estrela

#### Superfície de contacto suplente



Número de pedido	Adequado para	Compri- mento	Largura	Altura	Peso	Unid.	
		mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
3101952	ST / STE	90	70	10	0,15	100	

#### Tripé de teto STE-DS



Número de pedido	Adequado para	Peso	Unid.	
		kg	Pza.	V3
STE-DS	ST / STE	0,42	20	





- Acessório para suportes telescópicos com um diâmetro do tubo interno telescópico de 25 mm e 28 mm
- Para aumentar a superfície de apoio
- Distribuição uniforme da força graças às três superfícies de contacto
- Montagem rápida e sem ferramentas
- De utilização segura, uma vez que a fixação total do tubo de aço impede que a superfície de contacto se incline

#### Tripé de construção STE-BS



Número de pedido	Adequado para	Peso	Unid.	
		kg	Pza.	V3
STE-BS	ST / STE	1,66	10	



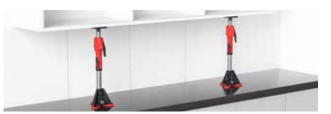
- ► YouTube
- Acessório para suportes telescópicos com um diâmetro externo do tubo de 29 mm e 32 mm
- Suporte estável devido à força descendente exercida pelo apoio no teto
- Os apoios podem ser colocados livremente no espaço sem um suporte superior e, portanto, também podem ser utilizados ao ar livre
- Montagem rápida e sem ferramentas
- Construção leve e estável graças aos perfis de alumínio e ao plástico reforçado com fibra de vidro

#### NOVO Tripé de construção pequeno STE-KBS



disponível a partir de setembro de 2025

Número de pedido	Adequado para	Peso	Unid.	
		kg	Pza.	V3
STE-KBS	STE55 / STE90	0,27	12	



- Acessórios para o suporte telescópico de montagem STE55
- Acessórios para o suporte telescópico de montagem STE90 alternativa mais pequena e economizadora de espaço ao suporte de construção STE-BS de maiores dimensões
- Os suportes telescópicos de montagem podem assim ser colocados na vertical, mesmo quando não estão tensionados, e o pré-posicionamento é facilitado
- Tampas de proteção antiderrapantes para proteger superfícies sensíveis
- Montagem rápida e sem ferramentas
- Construção leve e estável graças ao plástico PA6 reforçado

#### Saco combinado para suportes telescópicos STE-BAG









- Para o transporte confortável e armazenamento protegido de suportes telescópicos de montagem STE300, STE370 e ST290 da BESSEY, bem como acessórios
- Confortável graças à correia de transporte acolchoada e à possibilidade de ajustar o comprimento do saco aos suportes telescópicos colocados no seu interior
- Prático de manusear devido ao fecho de correr longo e a quatro bolsos exteriores para espaço de armazenamento extra
- Material durável



#### Suporte multifuncional/laser STE-LH



Número de pedido	Compri- mento	Largura	Altura	Peso	Unid.	
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



- ► YouTube >
- Fixação com união de rosca 1/4" para ferramentas como laser, câmara, luz de trabalho
- Pode ser utilizada sem ferramentas em suportes redondos (0-45 mm) e angulares (0-55 mm), como suportes para tetos e montagens, perfis, escadotes
- Fixação rotativa em L com 2 eixos de rotação: 360º perto do grampo de fixação, 180º na união roscada

#### NOVO Suporte multifuncional grande STE-MH-SET



disponível a partir de outubro de 2025











- Acessórios para suportes telescópicos BESSEY STE (diâmetro exterior 32 mm) e ST (diâmetro exterior 29 mm)
- Suporte para a montagem temporária de paredes divisórias e superfícies de arrumação, por exemplo, mesas, prateleiras
- Graças ao suporte roscado de 1/4", também é adequado para fixar ferramentas como lasers (por exemplo, Stabila LAX 600G, Bosch GLL 3-80 CG), câmaras e luzes de trabalho
- Ranhura em T para a utilização de grampos de mesa
- Montagem rápida e sem ferramentas
- Carga máx. de 50 kg por suporte graças à construção estável em plástico PA6 reforçado e à superfície de contacto antiderrapante

#### NOVO Conector transversal STE-CC-SET





Número de pedido	Adequado para	Limite de carga por suporte	Con- teúdo	Peso	Unid.	
		kg	unidade	kg	Pza.	V3
STE-CC-SET	ST / STE	30	2	0,62	10	



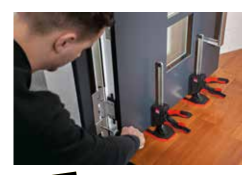




- Acessórios para suportes telescópicos de montagem diâmetro exterior do tubo de 20 mm a 34 mm
- Pode ser utilizado para fixar ligações cruzadas, tais como tubos, e como opção de suspensão temporária, por exemplo, para candeeiros, bicicletas, etc.
- Pré-posicionamento flexível de 360°, que é mantido em segurança graças ao mecanismo de bloqueio de 16 níveis
- Carga máx. de 30 kg por conetor graças à construção estável em plástico PA6 reforçado e à superfície de contacto antiderrapante

## Elevação, descida ou nivelamento até 180 kg







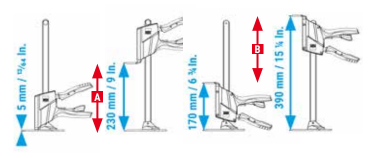


1.800 N 180 kg 400 lbs

NOVO Ferramenta de montagem com uma mão BEYCEPS BEY23



Número de pedido	Área de utilização Elevação / Expansão	Área de utilização Fixação	Dimensão do perfil	Peso	Unid.	
	A	В				
	mm	mm	mm	kg	Pcs	V3
BEY23	5-230	170-390	22 x 8	1,60	4	



Descubra mais >

#### NOVO Kit de instalação BEYCEPS BEY-IK

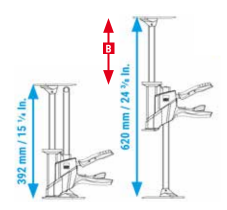


Número de pedido	Área de utilização Adaptador de extensão	Área de utilização Adaptador de extensão + Unidade de calha	Dim. do perfil	Peso	Unid.	
	A	В				
	mm	mm	mm	kg	Pcs	V3
BEY-IK	170-400	392-620	22 x 8	1,00	4	

170 mm / 6 % In.
400 mm / 16 In.

disponível a partir de

julho de 2025



- Força de elevação até1.800 N / 180 kg / 400 lbs
- Para elevar (até 8 mm por acionamento da alavanca da bomba), baixar (até 4 mm por acionamento da alavanca de descida) e alinhar peças de trabalho com precisão milimétrica, de forma suave e segura, apenas com uma mão
- Manuseamento ergonómico e seguro, uma vez que a alavanca da bomba em plástico bicomponente está posicionada na parte superior e as duas alavancas para desbloqueio e descida estão dispostas separadamente por baixo
- A caixa de plástico fechada protege o mecanismo do pó, sujidade e aparas e evita que os dedos figuem presos
- Pode ser reposicionada sem ferramentas de fixação
- Tampas de proteção para o suporte e a placa de elevação – incluídas no equipamento standard – evitam danos em superfícies sensíveis
- Rotulagem CE
- Conjunto de acessórios de duas peças constituído por adaptador de extensão e unidade de calha para a ferramenta de montagem com uma mão BEY23
- Capacidade de carga até 60 kg para uma montagem rápida e precisa de, por exemplo, armários de parede, aparadores flutuantes e móveis de casa de banho
- Instalação rápida e sem ferramentas apenas em conjunto com o adaptador de extensão (amplitude útil de 170 mm a 400 mm) ou adicionalmente com a unidade de calha (amplitude útil de 392 mm a 620 mm)
- Seguro graças às tampas de proteção antiderrapantes e resistentes a riscos

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

Mais informações www.bessey.de











Revendedor: