

SIMPLEMENTE MELHOR.

# NOVIDADES 2025

**BESSEY**



 SIMPLEMENTE MELHOR.

**O novo**

**BEYCEPS**

**consegue!**

**Saiba mais agora:**

**[www.bessey.de/pt/O-BEYCEPS](http://www.bessey.de/pt/O-BEYCEPS)**



# Elevação, descida ou nivelamento até 180 kg



## Potente e versátil

A BEYCEPS permite efetuar trabalhos de montagem com uma capacidade de elevação até 180 kg. As possibilidades de aplicação são múltiplas, tanto no sector profissional como no da bricolage:

- devido à grande amplitude de utilização ao elevar ou expandir de 5 a 230 mm (sem tampa de proteção montada no suporte)
- para trabalhos com uma área útil de 170 a 390 mm, graças à conversão rápida e sem ferramentas para fixação
- em combinação com o kit de instalação BEY-IK disponível como acessório



## Trabalho protegido e suave

Ao desenvolver a ferramenta de montagem com uma mão BEYCEPS, não esquecemos a proteção do produto, do utilizador e da peça de trabalho. Este facto é evidente:

- graças à caixa de plástico fechada, que protege o mecanismo interno do pó, sujidade e aparas e evita que os dedos fiquem presos.
- graças às capas de proteção para o suporte e placa de elevação incluídas no equipamento standard. São fáceis de colocar e evitam danos em pavimentos e peças de trabalho com superfícies sensíveis.

## Manuseamento confortável e seguro

Com a BEYCEPS, as peças de trabalho podem ser elevadas, rebaixadas e alinhadas suavemente e com precisão milimétrica, utilizando apenas uma mão. A operação é ergonómica, intuitiva e segura:

- graças à alavanca da bomba em plástico bicomponente posicionada na parte superior
- devido às alavancas separadas para a descida e o desbloqueio, situadas sob a alavanca da bomba. Isto evita o desbloqueio acidental



**Descubra mais >**

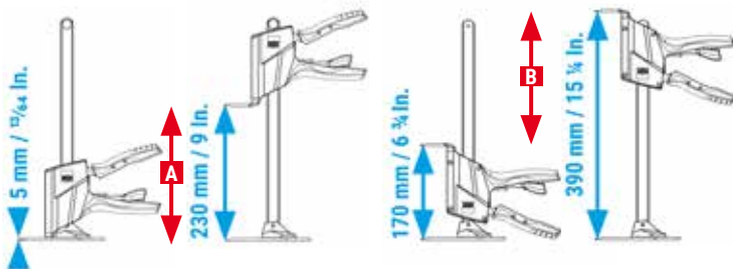


**NOVO Ferramenta de montagem com uma mão BEYCEPS BEY23**

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



**1.800 N  
180 kg  
400 lbs**



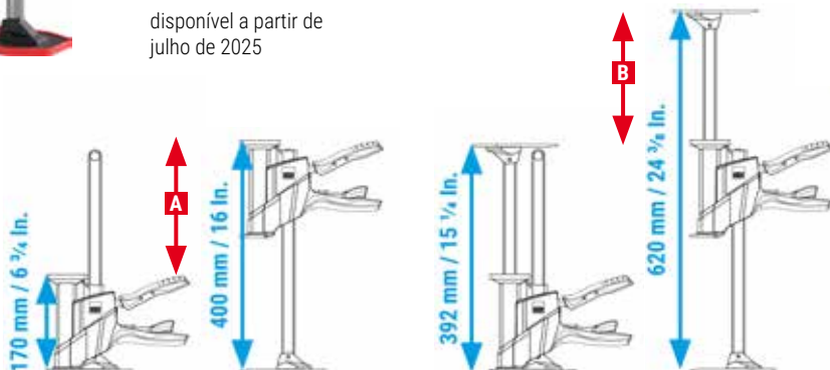
- Força de elevação até 1.800 N / 180 kg / 400 lbs
- Para elevar (até 8 mm por acionamento da alavanca da bomba), baixar (até 4 mm por acionamento da alavanca de descida) e alinhar peças de trabalho com precisão milimétrica, de forma suave e segura, apenas com uma mão
- Manuseamento ergonómico e seguro, 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 pé, sujidade e aparas e evita que os dedos fiquem 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

**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	B				
	mm	mm	mm	kg	Pcs	V3
BEY-IK	170-400	392-620	22 x 8	1,00	4	



disponível a partir de julho de 2025



- 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

# Aperto e expansão versátil e flexível com uma só mão



## Utilização flexível

O grampo mono-manual EZ360 é extremamente versátil:

- graças ao inovador mecanismo de rotação de 360° para ajustar perfeitamente a posição do punho à tarefa de aperto
- graças às placas de aperto longas para proteger a superfície da peça e distribuir a força de aperto de até 1.400 N
- mudança rápida de aperto para expansão



## Manuseamento extremamente confortável

Por um lado, o punho pode ser posicionado de forma a obter uma melhor aplicação da força. Por outro lado, também pode ser afastado da área de trabalho após a fixação, permitindo assim a colocação de vários grampos num espaço muito limitado:

- devido ao punho em plástico bicomponente de alta qualidade com alavanca, rotativo 360° em redor da guia, com bloqueio de segurança em 12 posições
- graças ao botão de desbloqueio integrado no punho, para ajuste rápido do mordente e para soltar o grampo

## Robustez num visual único

Design moderno e durabilidade:

- graças a materiais de elevada qualidade, como poliamida reforçada com fibra de vidro na parte superior e inferior, e aço temperado e polido na calha
- graças ao resguardo de plástico para proteção do mecanismo do punho contra poeiras e aparas



**Descubra mais >**



**Grampo de aperto mono-manual com punho rotativo EZ360**

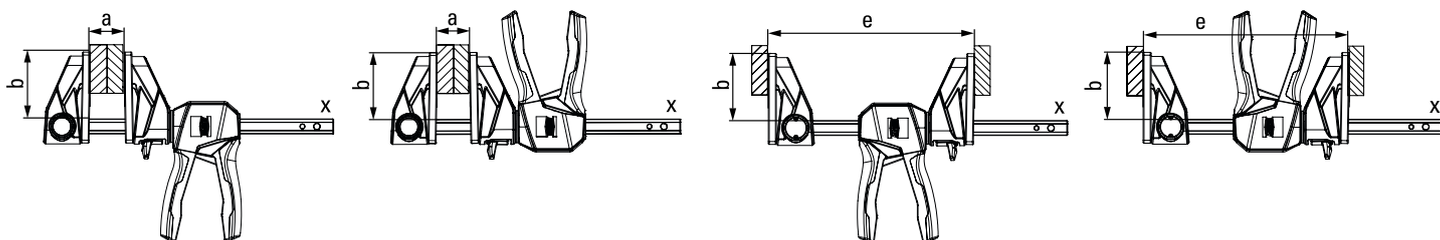


	Número de pedido	Abert.	Alcance	Expansão	Dimensão	Conteúdo	Peso	Unid.	
		a	b	e	do perfil x			kg	Pcs
<b>NOVO</b>	EZ360S-11SET	110	40	104-208	7 x 2,5	2 x EZ360S-11	0,23	8	
<b>NOVO</b>	EZ360M-15	150	60	154-302	14 x 5	–	0,41	6	
<b>NOVO</b>	EZ360M-30	300	60	154-454	14 x 5	–	0,48	6	
	EZ360-15	150	80	195-315	18 x 5	–	0,79	6	
	EZ360-30	300	80	195-465	18 x 5	–	0,87	6	
	EZ360-45	450	80	195-615	18 x 5	–	1,01	6	
	EZ360-60	600	80	195-765	18 x 5	–	1,10	6	

**1400 N  
140 kg  
300 lbs**



- Inovador mecanismo rotativo de 360° permite que o punho gire em torno da guia – antes, mas também depois de apertar o grampo
- Mecanismo de bloqueio em 12 posições para fixar o punho com segurança na posição seleccionada
- Placas de aperto de grandes dimensões com tampas de proteção amovíveis
- Força de aperto até 400 N / 40 kg / 80 lbs (EZ360S) 750 N / 75 kg / 165 lbs (EZ360M) 1.400 N / 140 kg / 300 lbs (EZ360)
- Pode ser reposicionado para expansão – sem ferramentas nos modelos EZ360M e o EZ360 graças ao simples mecanismo de desbloqueio com botão na parte superior
- Operação com uma mão sem esforço



# Apoio eficiente, instalação segura até 350 kg



## Fixação segura

O suporte garante uma fixação segura e fiável:

- graças à construção extremamente robusta com capacidade de carga de 350 kg (dependendo do tamanho do suporte e comprimento de extração)
- devido às superfícies de contacto em TPU com borracha na parte superior e inferior (9 x 7 cm)
- graças à proteção antiderrapante integrada no punho



## Manuseamento preciso e rápido

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

- graças à fixação em três passos:
  1. 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

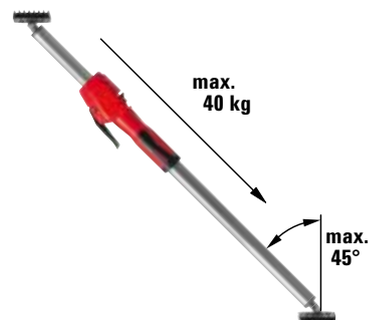
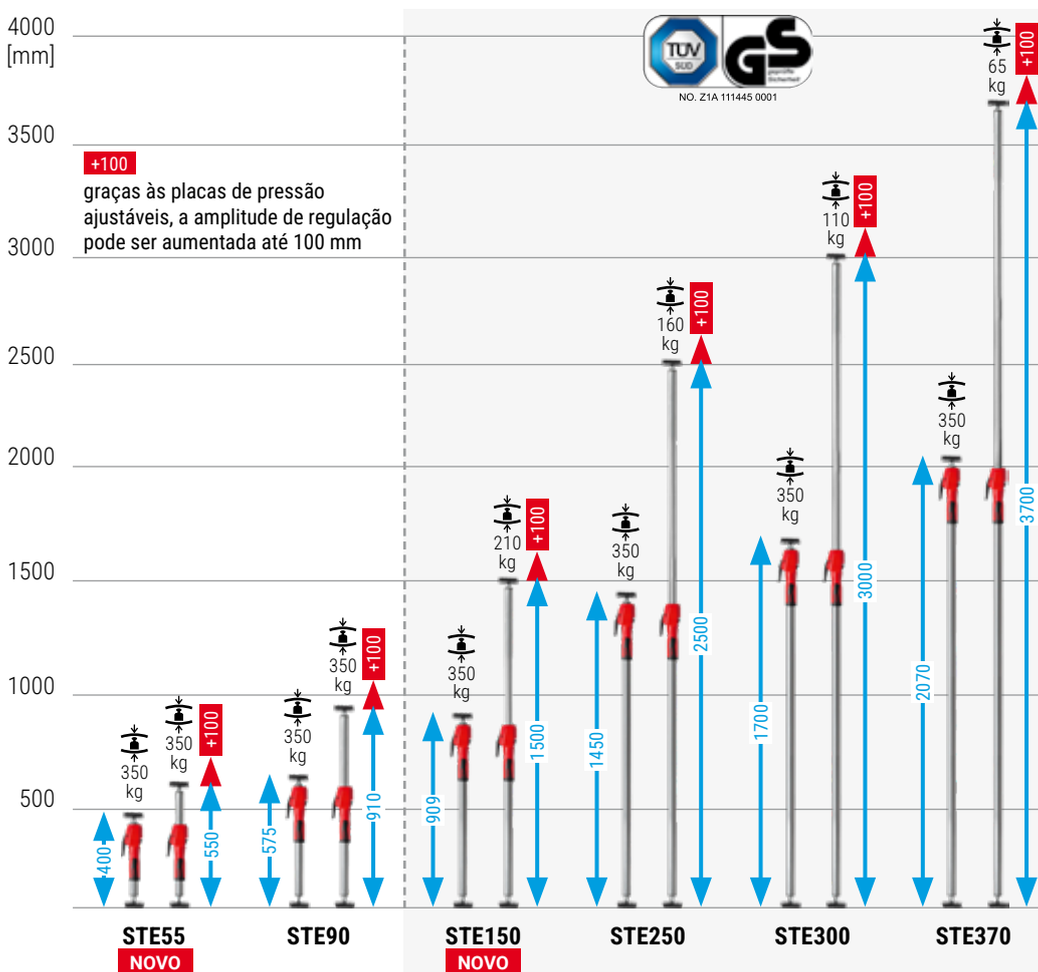




**Suporte telescópico de montagem STE com punho de expansão**

Número de pedido	Amplitude de regulação mm	Limite de carga na extensão		Peso kg	Unid. Pcs	V3
		na extensão min. kg	na extensão máx. kg			
<b>NOVO</b> STE55	400-550	350	350	1,42	2	
STE90	575-910	350	350	1,80	2	
<b>NOVO</b> 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 graças 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



# Acessórios sofisticados para ainda mais aplicações



## Acessórios (montagem sem ferramentas)

Número de pedido	Propriedades	Peso	Unid.	V3
		kg	Pza.	



### Suporte multifuncional/laser STE-LH 200 x 140 x 60 mm (Compr. x Larg. x Alt.)

STE-LH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixação com união de rosca 1/4" para ferramentas como laser, câmara, luz de trabalho</li> <li>Pode ser utilizada sem ferramentas em suportes redondos (0-45 mm) e angulares (0-55 mm), como suportes para tetos e montagens, perfis, escadotes</li> <li>Fixação giratória em L com 2 eixos de rotação: 360° perto do grampo de fixação, 180° na união roscada</li> </ul>	0,25	8
--------	---	------	---



### Placa de apoio STE-SP35 355 x 80 x 22 mm (Compr. x Larg. x Alt.)

STE-SP35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perfil leve em alumínio com borracha celular antiderrapante</li> <li>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</li> <li>Utilização também em planos inclinados através de superfícies de contacto com oscilação gradual de -45° a +45°</li> <li>Aaperto seguro nas superfícies de contacto graças aos parafusos tipo estrela</li> </ul>	0,60	20
----------	---	------	----



### Superfície de contacto suplente 90 x 70 x 10 mm (Compr. x Larg. x Alt.)

3101952	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adequado para ST, STE</li> </ul>	0,15	100
---------	---	------	-----



### Tripé de teto STE-DS

STE-DS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acessório para suportes telescópicos com tubo telescópico interno de 25 e 28 mm de diâmetro</li> <li>Para aumentar a superfície de apoio</li> <li>Distribuição uniforme da força graças às três superfícies de contacto</li> <li>Utilização segura, uma vez que a fixação total do tubo de aço impede que a superfície de contacto se incline</li> </ul>	0,42	20
--------	---	------	----



### Tripé de construção STE-BS

STE-BS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acessório para suportes telescópicos com um diâmetro externo do tubo de 29 mm e 32 mm</li> <li>Suporte estável graças à força descendente exercida pelo apoio no teto</li> <li>Os apoios podem ser colocados livremente sem um suporte superior e, portanto, também podem ser utilizados ao ar livre</li> <li>Construção leve e estável graças aos perfis de alumínio e ao plástico reforçado com fibra de vidro</li> </ul>	1,66	10
--------	--	------	----



### Saco para suportes telescópicos STE-BAG

STE-BAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para o transporte confortável e proteção de acessórios e suportes telescópicos durante o armazenamento de montagem STE300, STE370 e ST290 da BESSEY</li> <li>Confortável graças à alça de transporte acolchoada e à possibilidade de ajustar o comprimento do saco aos suportes telescópicos</li> <li>Prático de manusear graças ao fecho de correr longo e a quatro bolsos exteriores para espaço de armazenamento adicional</li> <li>Material durável</li> </ul>	0,92	10
---------	---	------	----

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



disponível a partir de setembro de 2025

Número de pedido	Adequado para	Peso		Unid.	V3
		kg	Pcs		
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 ser colocados na vertical, mesmo quando não estão tensionados, facilitando o pré-posicionamento
- Tampas de proteção antiderrapantes para proteger superfícies sensíveis
- Montagem rápida e sem ferramentas
- Construção leve e estável graças ao plástico PA6 reforçado

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



disponível a partir de outubro de 2025

Número de pedido	Adequado para	Limite de carga por suporte	Cont.	Peso		Unid.	V3
				kg	Pcs		
STE-MH-SET	ST / STE	50	2	0,80	10		



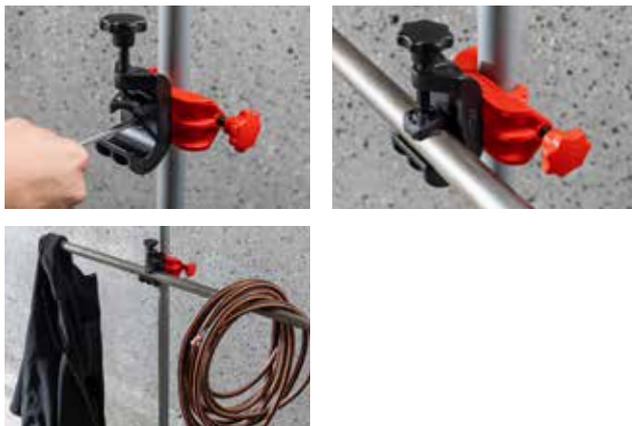
- Acessórios para suportes telescópicos BESSEY STE (diâmetro exterior 32 mm) e ST (diâmetro exterior 29 mm)
- Suporte para a montagem de paredes divisórias e superfícies de arrumação, por exemplo, mesas, prateleiras
- Graças ao suporte roscado de 1/4", também é adequado para fixar ferramentas como lasers (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**



disponível a partir de outubro de 2025

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



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



# Descubra o mundo da BESSEY.



BESSEY web 

Mantenha-se em contacto!

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](mailto:tool-info@bessey.de)

Revendedor:

Mais informações  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)



pt-bessey-novidades-2025\_pt\_07/2025  
A BESSEY não se responsabiliza por erros de impressão.