

..... SIMPLEMENTE MELHOR.

# Gama de suportes telescópicos de montagem

**BESSEY**<sup>®</sup>



# Tudo sob controlo!



## 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
- graças às superfícies de contacto superiores e inferiores em PVC revestidas a borracha (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: botão de desbloqueio para extração do segmento interior e ajuste prévio do suporte; a regulação precisa obtém-se acionando a alavanca até que a placa de contacto encoste na peça de trabalho. De seguida, rodar o punho no sentido horário até que a força de retenção pretendida seja atingida (respeitar a capacidade de carga máxima)
- graças à redução da pressão em dois passos: rodar o suporte telescópico no sentido anti-horário; assim que se perder a força de retenção, pressione o botão de desbloqueio para recolher o tubo interior

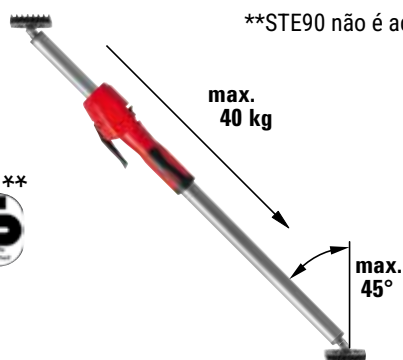


## Supporte telescópico de montagem STE com punho de expansão

Número de pedido	Amplitude de regulação mm	Limite de carga		Peso kg	Unid. Pza.	Unid. V3
		na extensão min. kg	na extensão máx. kg			
STE90	575-910	350	350	1,80	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	

**NOVO**

\*\*STE90 não é actualmente certificado pela GS



- Carga máxima até 350 kg 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 PVC (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°
- STE250, STE300, STE370: Certificação GS de qualidade e segurança





### 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

**1.500 N**  
**150 kg**  
**330 lbs**



### 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

Número de pedido	Amplitude de regulação mm	Limite de carga		Peso kg	Unid. Pza.	V3
		na extensão min. kg	na extensão máx. kg			
ST125	750-1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	10	

- 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



## Suporte multifuncional/laser STE-LH



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



- 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: 360° perto do grampo de fixação, 180° na união roscada

## Placa de apoio STE-SP35



Número de pedido	Comprimento	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	Comprimento	Largura	Altura	Peso	Unid.	
		mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100	



**NOVO**



### 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

**NOVO**



### Tripé de construção STE-BS

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



- 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

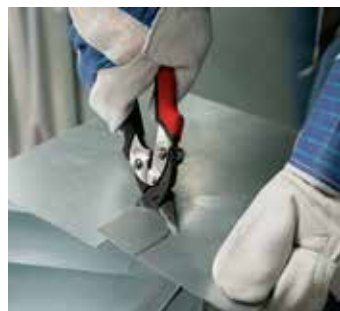
### Saco combinado para suportes telescópicos STE-BAG

Número de pedido	Adequado para	Peso	Unid.	
		kg	Pza.	V3
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



- 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

# Corte com segurança e fiabilidade



## Tesoura compacta para cortes curvos e retos D15A



Número de pedido	Comprimento total		Comprimento da lâmina		↓ ↑ ↓ ↑	⚙️	Peso	Unid.		V4
	mm	"	mm	"				kg	Pza.	
D15A	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15AL	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15A-SB	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15AL-SB	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
Número de pedido	Composição						Peso	Unid.		V4
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S e 1 x D15AL fornecidas em bolsa de arrumação						0,61	kg	Pza.	20

- Para cortes longos contínuos, retos e curvos
- As cabeças forjadas muito compactas possuem lâminas de geometria otimizada, facilmente manobráveis; perfeitas para corte de raios pequenos e em espaços confinados
- O design compacto resulta em melhor performance com o mínimo de esforço
- Punho ERGO para maior conforto e redução da fadiga!
- Disponível nas versões para corte à esquerda ou à direita



↓  
↑  
↓  
↑  
Espessura da chapa (600 N/mm<sup>2</sup>)

⚙️ Vida útil

## X-acto dobrável profissional DBK-EU

DBKPH-EU

DBKAH-EU



DBKWH-EU

Número de pedido	Comprimento total		Comprimento da lâmina		Peso	Unid.		V6
	mm	"	mm	"		kg	Pza.	
DBKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,18	12		
DBKWH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,20	12		
DBKAH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,14	12		

- **DBKPH-EU:** Punho confortável em plástico; apoio de polegar para máxima pressão de contacto; compartimento para lâminas que inclui 5 unidades sobresselentes
- **DBKWH-EU:** Punho em madeira de alta qualidade
- **DBKAH-EU:** Punho em alumínio leve
- Troca rápida da lâmina
- Clip para cinto



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: