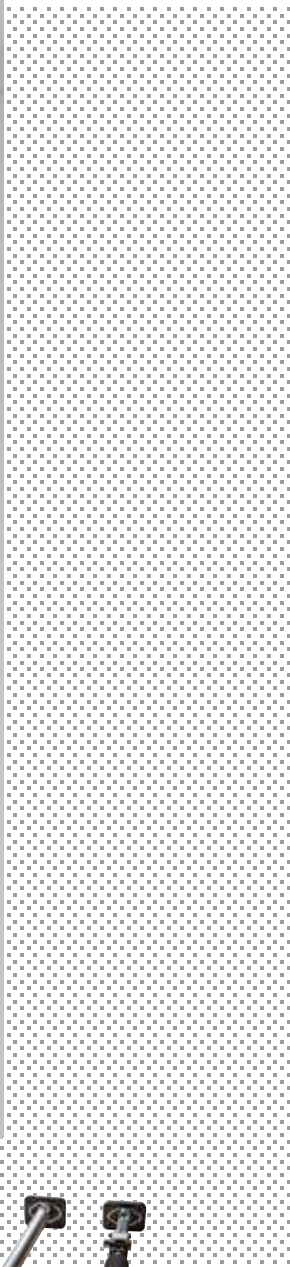


EINFACH BESSER.

Decken- und Montagestützen Sortiment



Alles fest im Griff!



Extrem sicher im Halt

Die Stütze – auch Lastenstange genannt – garantiert einen zuverlässig sicheren Halt:

- durch äußerst stabile Konstruktion für bis zu 350 kg Tragfähigkeit – abhängig von der Stützengröße und Auszugslänge
- durch gummierte PVC-Kontaktflächen oben und unten (9 x 7 cm)
- durch die im Griff integrierte Rutschsicherung



Präzise und schnell in der Handhabung

Die Stütze lässt sich exakt auf die Erfordernisse einstellen und sicher lösen:

- durch die Fixierung in drei Schritten: Zum Voreinstellen der Deckenstütze wird die Lösetaste betätigt und das teleskopierbare Innenrohr auf die gewünschte Länge ausgezogen. Die Feineinstellung erfolgt durch Betätigen des Pumphebels bis die Anlageplatte der Stütze am Werkstück anliegt. Anschließend solange am Griff im Uhrzeigersinn drehen bis die gewünschte Haltekraft erreicht ist (max. Belastbarkeit beachten)
- durch das Entspannen in zwei Schritten: Zuerst die Deckenstütze gegen den Uhrzeigersinn drehen. Sobald keine Haltekraft mehr vorliegt, die Lösetaste betätigen um das Innenrohr einzufahren

Decken- und Montagestütze STE mit Pumpgriff

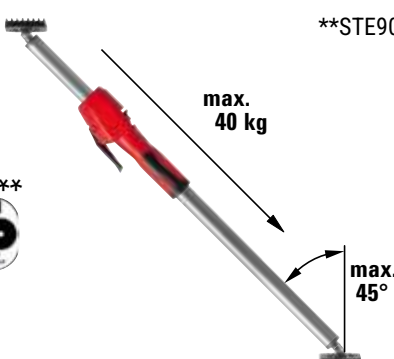


Bestellnummer	Verstellweg	Belastungsgrenze		Ge- wicht	VPE	
		bei min. Auszugslänge	bei max. Auszugslänge			
	mm	kg	kg	kg	St.	V3
STE90	575–910	350	350	1,80	2	
STE250	1450–2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700–3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070–3700	350	65	4,50	2	

**STE90 ist derzeit nicht GS-zertifiziert



NO. Z1A 111445 0001



- Bis zu maximal 350 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen (9 x 7 cm)
- Einhandbedienung dank 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus
- Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Ein- und Ausfahren der Teleskopstange
- Regulierbare Haltekraft durch Drehen der Stütze am Griff
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°
- STE250, STE300, STE370: GS-zertifiziert für Qualität und Sicherheit



Sicher im Halt

Belastbar und rutschsicher garantiert die Stütze einen sicheren Halt auch bei empfindlichen Oberflächen:

- durch spezielle Stahlrohre für bis zu 150 kg Tragfähigkeit – abhängig von der Stützengröße und Auszugslänge
- durch zusätzliche Verriegelung der Lösetaste
- durch gummierter PVC-Kontaktflächen oben und unten



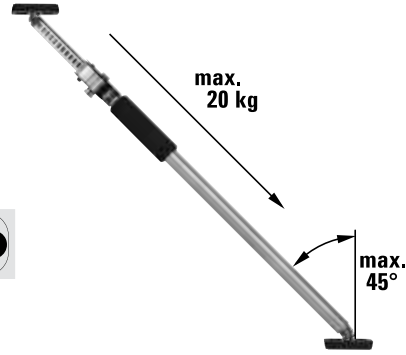
Einfach in der Handhabung

Die Stütze – auch Lastenstange genannt – kann schnell zum Einsatz kommen:

- durch die Fixierung in nur zwei Schritten: Die grobe Voreinstellung erfolgt mit Hilfe des teleskopier- und schnell arretierbaren Innenrohrs; das finale Festspannen gelingt durch Drehen der Stütze am Schaumstoffgriff

Decken- und Montagestütze ST

Bestellnummer	Verstellweg	Belastungsgrenze		Ge-wicht	VPE	
		bei min. Auszugslänge	bei max. Auszugslänge			
	mm	kg	kg	kg	St.	V3
ST125	750–1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450–2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600–2900	150	50	2,24	10	



- Bis zu maximal 150 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Stabile Konstruktion durch spezielle Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen (8,5 x 6,5 cm)
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°
- Einfache, sichere Handhabung durch ein teleskopier- und verriegelbares Innenrohr sowie ein über Schaumstoffgriff drehbares Außenrohr
- GS-zertifiziert für Qualität und Sicherheit

Ausgeklügeltes Zubehör für noch mehr Anwendungen



Multifunktions- / Laserhalterung STE-LH



Bestellnummer	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	VPE	
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



[YouTube](#)

- Halterung mit 1/4" Gewindeaufnahme zum Fixieren von Hilfsmitteln wie z. B. Laser, Kamera, Bauleuchte
- Werkzeuglos einsetzbar an runden (0-45 mm) sowie eckigen (0-55 mm) Trägerteilen wie z.B. Decken- und Montagestützen, Profilen, Leitern
- L-Drehhalterung mit zwei Rotationsachsen: 360° neben Befestigungsklemme, 180° an Gewindeaufnahme

Abstützplatte STE-SP35



Bestellnummer	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	VPE	
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	



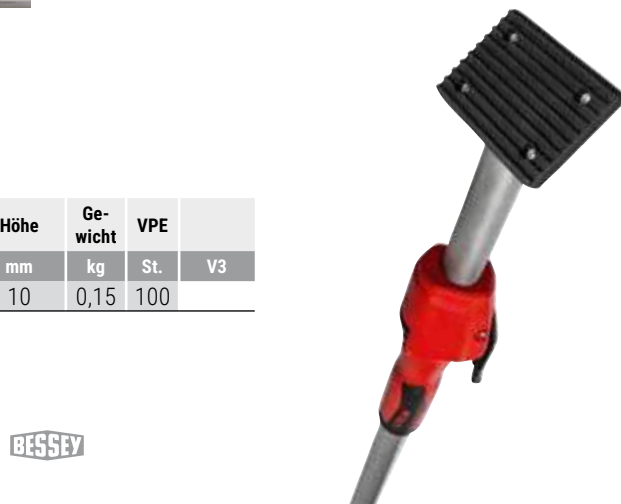
[YouTube](#)

- Leichtes Aluminiumprofil mit rutschhemmendem Zellkautschuk
- Zur Vergroßerung der Abstützfläche von BESSEY Decken- und Montagestützen ST (nur in Verbindung mit Ersatzkontaktefläche 3101952) und STE
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°
- Sichere Fixierung an den Kontaktflächen dank Sterngriffschrauben

Ersatzkontaktfläche



Bestellnummer	passend für	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	VPE	
		mm	mm	mm	kg	St.	V3
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100	



Deckenstativ STE-DS



Bestellnummer	passend für	Gewicht	VPE	
		kg	St.	V3
STE-DS	ST, STE	0,42	20	



[YouTube](#)

- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außendurchmesser des teleskopierbaren Innenrohres von 25 mm und 28 mm
- Zur Vergrößerung der Abstützfläche
- Gleichmäßige Kraftverteilung dank dreiflügeligen Anlageflächen
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Sicher im Einsatz, da durch die Rundum-Fixierung des Stahlrohres ein Kippen der Anlagefläche vermieden wird

Baustativ STE-BS



Bestellnummer	passend für	Gewicht	VPE	
		kg	St.	V3
STE-BS	ST, STE	1,66	10	



[YouTube](#)

- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außenrohrdurchmesser von 29 mm und 32 mm
- Stabiler Stand, da Kraft der verspannten Deckenstütze punktuell nach unten wirkt
- Deckenstützen lassen sich auch ohne obere Verspannung frei im Raum platzieren und sind damit auch im Außenbereich einsetzbar
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Leichte und stabile Konstruktion dank Aluminiumprofilen und glasfaserverstärktem Kunststoff

Kombitasche für Deckenstützen STE-BAG



Bestellnummer	passend für	Gewicht	VPE	
		kg	St.	V3
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



[YouTube](#)

- Für den bequemen Transport und zur geschützten Aufbewahrung von zwei BESSEY Decken- und Montagestützen STE300, STE370 und ST290 sowie Zubehör
- Komfortabel dank gepolstertem Tragriemen und der Möglichkeit, die Länge der Tasche an die darin platzierten Deckenstützen anzupassen
- Praktisch in der Handhabung durch langen Reißverschluss und vier Außen-taschen für zusätzlichen Stauraum
- Strapazierfähiges Material

Schnittige Helfer für den Trockenbau



Ideal-Schere, klein und wendig D15A



Bestellnummer	Gesamt-länge		Schnitt-länge		max.	Ge-wicht	VPE	V4
	mm	"	mm	"				
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
Bestellnummer	Bestückung				Ge-wicht	VPE		
					kg	St.	V4	
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S und 1 x D15AL in Rolltasche				0,61	20		



Blechdicke max.
(600 N/mm²)

Standzeit

Klingen-Klappmesser DBK-EU



DBKPH-EU DBKAH-EU

Bestellnummer	Gesamt-länge		Schnitt-länge		Ge-wicht	VPE	V6
	mm	"	mm	"			
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	

DBKWH-EU



- Für durchlaufende gerade und Figurenschnitte
- Neue Scherenkopfgeometrie sorgt für enorme Wendigkeit – hervorragend geeignet für besonders kleine Radien und schwer zugängliche Stellen
- Optimiertes Hebelverhältnis bei kleinstem Bauweise garantiert 100 % Leistung bei geringem Kraftaufwand
- ERGO-Griff für ermüdfreies Arbeiten
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany ■ Fon +49 7142 401-0
Fax Inland: +49 7142 401-451 ■ Fax Export: +49 7142 401-452
E-Mail: tool-info@bessey.de

Weitere Informationen
unter www.bessey.de



Ihr Fachhändler: