

..... EINFACH BESSER.

Der neue **BEY**CEPS schafft das!

Jetzt mehr erfahren:
www.bessey.de/DER-BEYCEPS



Heben, Absenken oder Ausrichten mit bis zu 180 kg



Leistungstark und vielseitig einsetzbar

Der BEYCEPS ermöglicht Montagearbeiten mit bis zu 180 kg Hubkraft. Sowohl im Profi- als auch im DIY-Bereich gibt es viele Anwendungsmöglichkeiten:

- durch den großen Nutzbereich beim Heben bzw. Spreizen von 5 bis 230 mm (ohne montierte Schutzkappe am Standfuß)
- durch den schnellen, werkzeuglosen Umbau zum Spannen für Arbeiten mit einem Nutzbereich von 170 bis 390 mm
- durch die Kombination mit dem als Zubehör erhältlichen Installation Kit BEY-IK

Geschützt und schonend arbeiten

Bei der Entwicklung des Einhand-Montagewerkzeugs BEYCEPS wurde auch großen Wert auf den Schutz von Produkt, Anwender und Werkstück gelegt. Dies zeigt sich:

- durch das geschlossene Kunststoffgehäuse. So wird die innenliegende Mechanik vor Staub, Schmutz sowie Spänen geschützt und das Einklemmen der Finger vermieden.
- durch die im Lieferumfang enthaltenen Schutzkappen für Standfuß und Hebeplatte. Sie lassen sich einfach anbringen und verhindern Schäden an Böden und Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen.

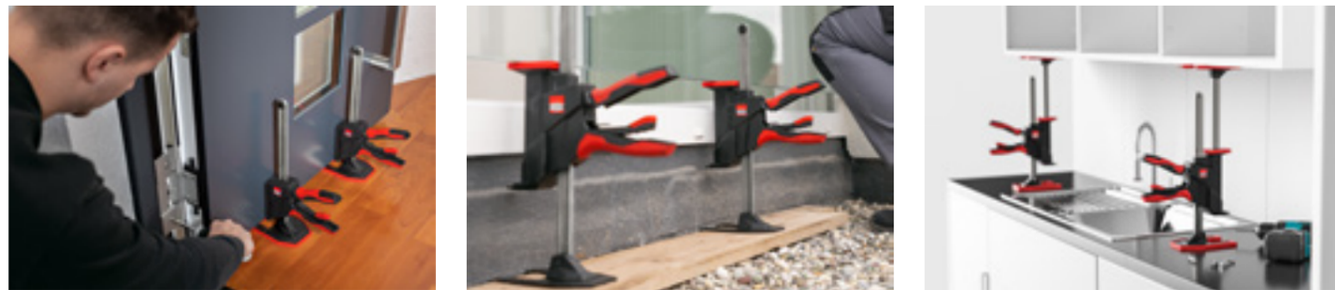


Komfortable und sichere Handhabung

Das Anheben, Absenken und Ausrichten von Werkstücken kann mit dem BEYCEPS sanft und millimetergenau mit nur einer Hand vorgenommen werden. Die Bedienung erfolgt dabei ergonomisch, intuitiv und sicher:

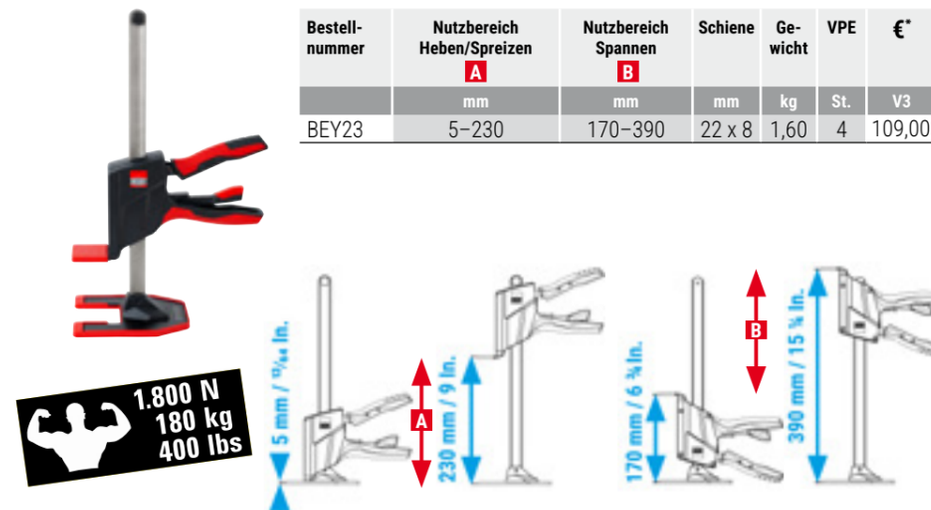
- durch den auf der Oberseite platzierten Pumpgriff aus 2-Komponenten-Kunststoff
- durch die unter dem Pumpgriff getrennt voneinander angeordneten Hebel zum Feinabsenken und zum Lösen. So wird ein versehentliches Auslösen vermieden.

Entdecke mehr >



NEU Einhand-Montagewerkzeug BEYCEPS BEY23

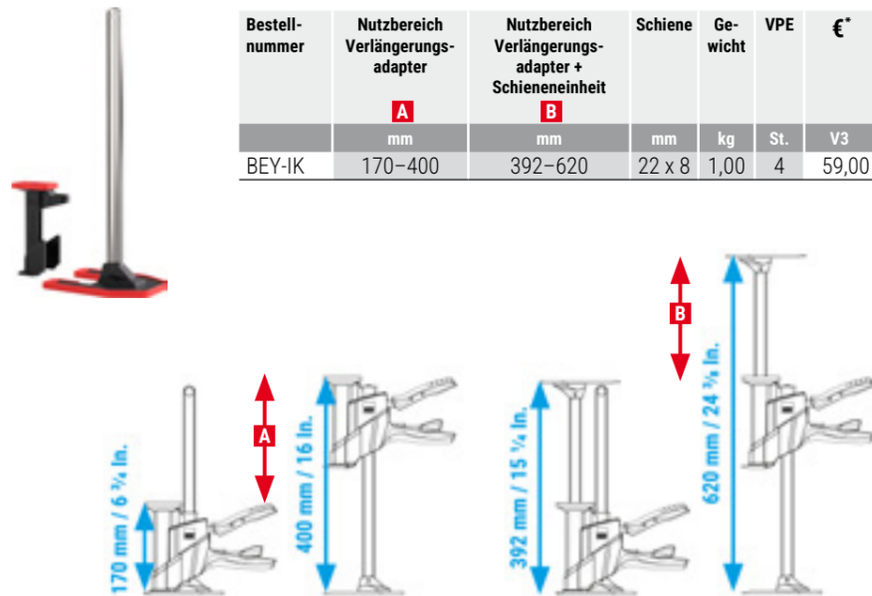
Bestellnummer	Nutzbereich Heben/Spreizen A	Nutzbereich Spannen B	Schiene	Ge- wicht	VPE	€*
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
BEY23	5-230	170-390	22 x 8	1,60	4	109,00



- Hubkraft bis zu 1.800 N / 180 kg / 400 lbs
- Zum millimetergenauen, sanften und sicheren Anheben (bis zu 8 mm pro Betätigung des Pumpgriffs), Absenken (bis zu 4 mm pro Betätigung des Absenkhebels) sowie Ausrichten von Werkstücken mit nur einer Hand
- Ergonomische und sichere Handhabung, da der Pumpgriff aus 2-Komponenten-Kunststoff auf der Oberseite platziert ist und darunter die beiden Hebel zum Feinabsenken und zum Lösen getrennt voneinander angeordnet sind
- Geschlossenes Kunststoffgehäuse schützt die Mechanik vor Staub, Schmutz sowie Spänen und verhindert ein Einklemmen der Finger
- Werkzeuglos umsteckbar zum Spannen
- Schutzkappen für Standfuß und Hebeplatte – im Lieferumfang enthalten – vermeiden Beschädigungen an empfindlichen Oberflächen
- CE-Kennzeichnung

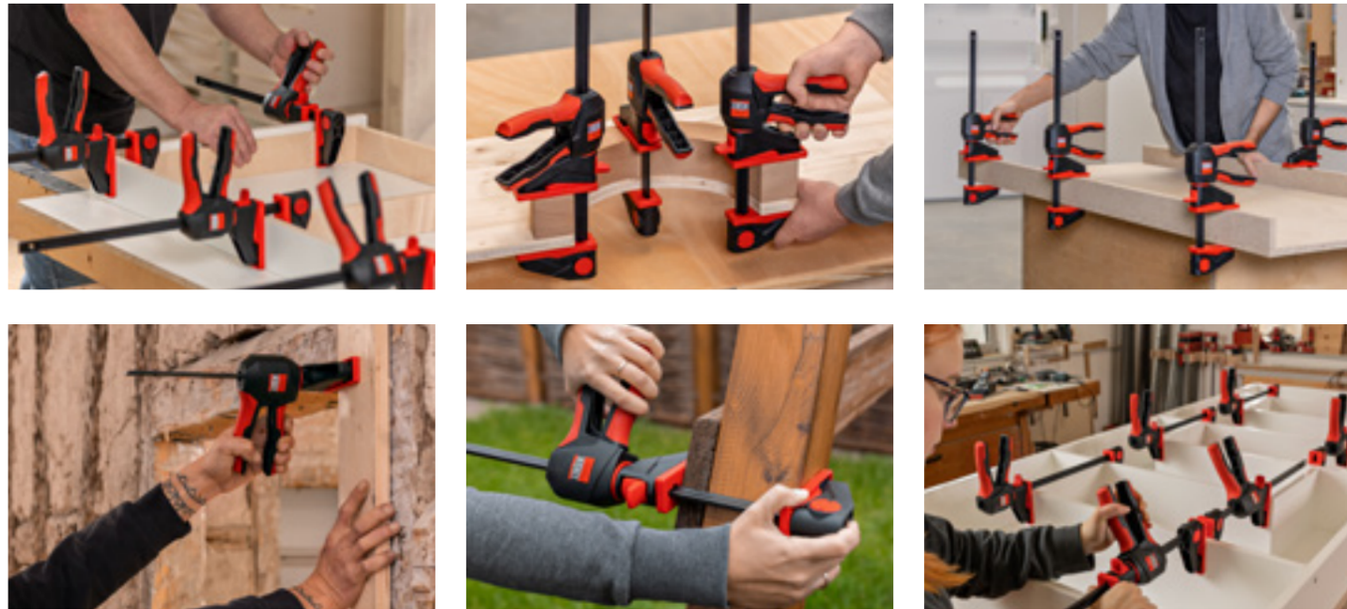
NEU Installation Kit BEYCEPS BEY-IK

Bestellnummer	Nutzbereich Verlängerungsadapter A	Nutzbereich Verlängerungsadapter + Schieneneinheit B	Schiene	Ge- wicht	VPE	€*
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
BEY-IK	170-400	392-620	22 x 8	1,00	4	59,00



- Zweiteiliges Zubehörset bestehend aus Verlängerungsadapter und Schieneneinheit für Einhand-Montagewerkzeug BEY23
- Tragkraft mit bis zu 60 kg zur schnellen und präzisen Montage wie z.B. Wandschränken, schwebenden Sideboards und Badezimmermöbeln
- Schnelle, werkzeuglose Montage – nur in Verbindung mit dem Verlängerungsadapter (Nutzbereich 170 mm bis 400 mm) oder zusätzlich mit Schieneneinheit (Nutzbereich 392 mm bis 620 mm)
- Sicher und schonend dank rutsch- und kratzester Schutzkappen

Rundum flexibel einhändig spannen und spreizen



Rundum flexibler Einsatz

Die Einhandzwinge EZ360 lässt sich extrem vielseitig einsetzen:

- dank innovativem 360° Dreh-Mechanismus, um die Griffposition perfekt an die Spannaufgabe anzupassen
- dank langer Schutzkappen zum Schonen der Werkstückoberfläche und Verteilen der Spannkraft von bis zu 1.400 N
- durch Umstecken des Oberteils von Spannen auf Spreizen

Robustheit in einzigartiger Optik

Hier trifft dynamisches Design auf Langlebigkeit:

- durch Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofilschiene
- durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt



Äußerst bequeme Handhabung

Der Griff lässt sich zum einen so positionieren, dass eine optimale Pumpposition und damit bessere Kraftaufbringung erreicht wird. Zum anderen lässt sich der Griff auch nach dem Spannvorgang aus dem Arbeitsbereich schwenken und ermöglicht damit das Platzieren mehrerer Zwingen auf engstem Raum:

- durch den extra langen hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumphebel, der sich komplett um die Schiene drehen und in 12 Positionen sicher einrasten lässt
- durch den Lösehebel am Gleitbügel zum schnellen Anpassen der Spannweite und Lösen der Zwinge

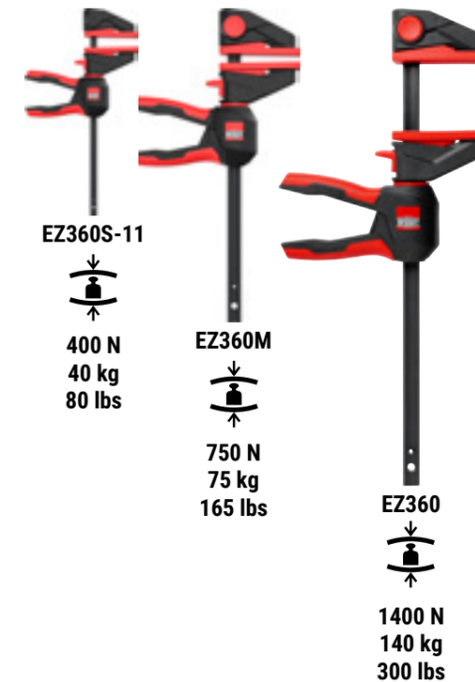
Entdecke mehr >



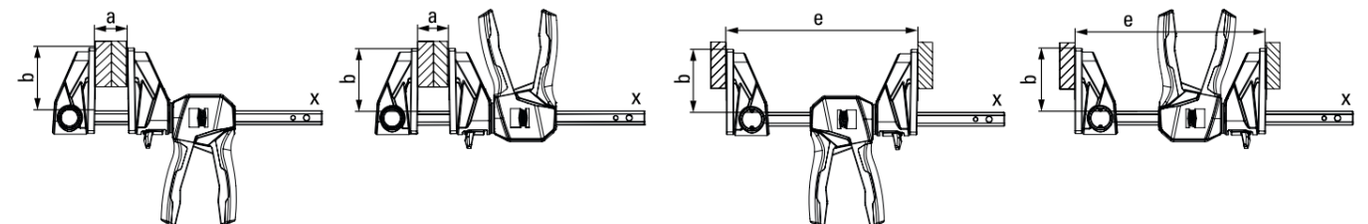
Einhandzwinge mit drehbarem Griff EZ360



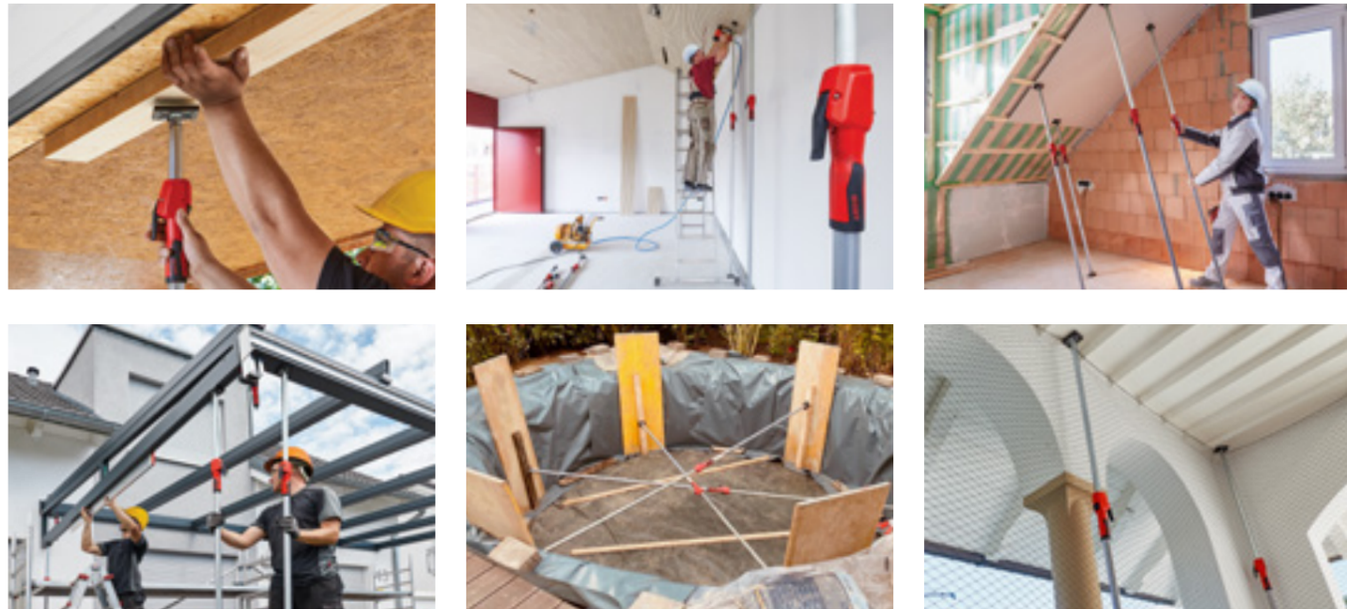
Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Spreizweite e	Schiene	Inhalt	Gewicht	VPE	€*
	mm	mm	mm	mm	St.	kg	St.	V3
NEU EZ360S-11SET	110	40	104-208	7 x 2,5	2 x EZ360S-11	0,23	8	21,21
NEU EZ360M-15	150	60	154-302	14 x 5	-	0,41	6	22,18
NEU EZ360M-30	300	60	154-454	14 x 5	-	0,48	6	24,70
EZ360-15	150	80	195-315	18 x 5	-	0,79	6	31,57
EZ360-30	300	80	195-465	18 x 5	-	0,87	6	34,02
EZ360-45	450	80	195-615	18 x 5	-	1,01	6	36,92
EZ360-60	600	80	195-765	18 x 5	-	1,10	6	40,34



- Innovativer 360° Dreh-Mechanismus ermöglicht das Platzieren der Griffenheit rund um die Schiene – bereits vor aber auch nach Befestigung der Zwinge
- 12-stufiger Rastmechanismus zum sicheren Halten der gewählten Griffposition
- Große Spannflächen mit abnehmbaren Schutzkappen
- Spannkraft bis zu 400 N / 40 kg / 80 lbs (EZ360S) 750 N / 75 kg / 165 lbs (EZ360M) 1.400 N / 140 kg / 300 lbs (EZ360)
- Umsteckbar zum Spreizen – werkzeuglos bei EZ360M und EZ360 dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf am Oberteil
- Einhandbedienung ohne Kraftaufwand



Effizient stützen, sicher montieren



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 TPU-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:

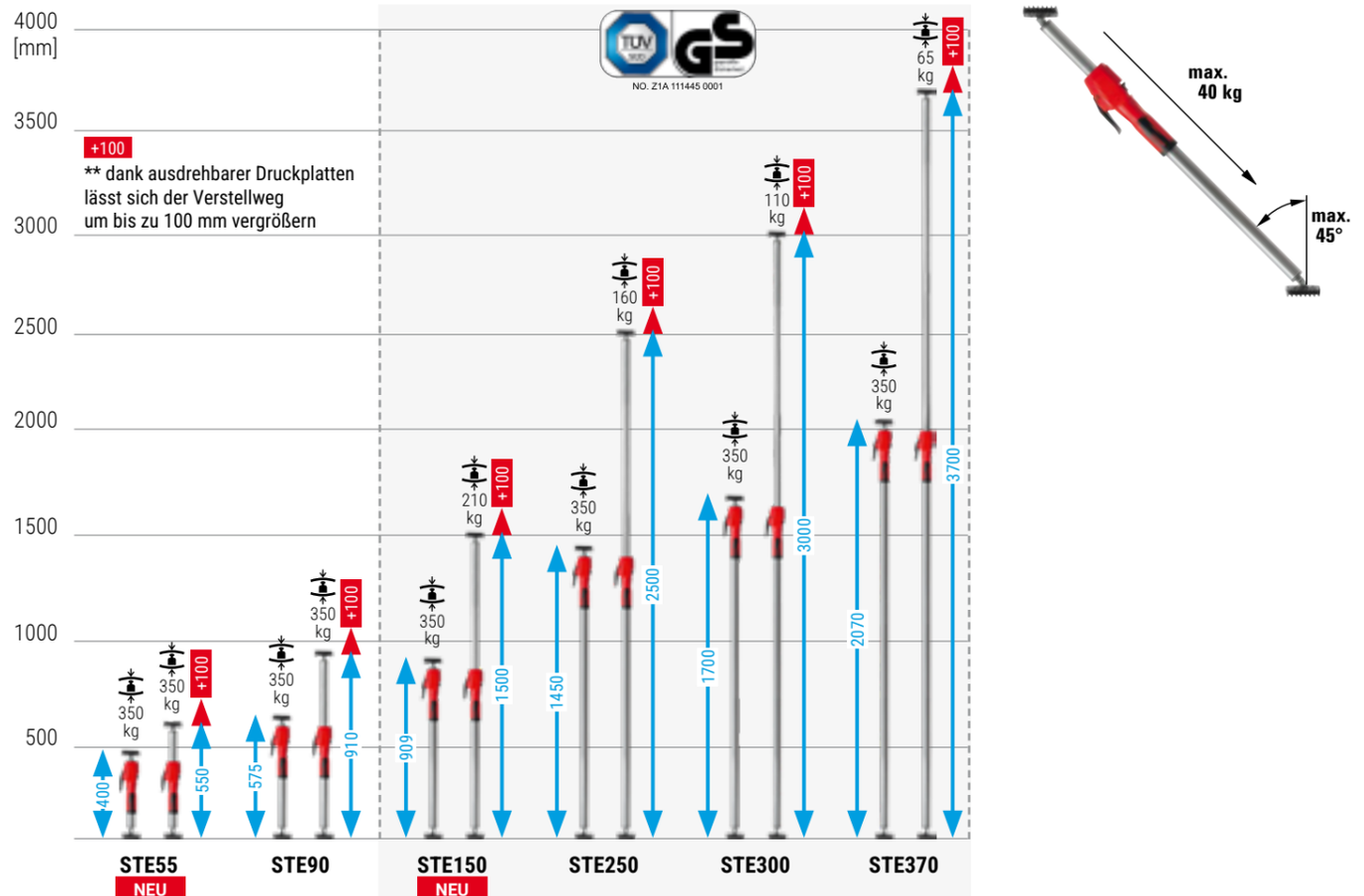
- durch die Fixierung in drei Schritten:
 1. Zum Voreinstellen der Deckenstütze wird die Lösetaste betätigt und das teleskopierbare Innenrohr auf die gewünschte Länge ausgezogen.
 2. Die Feineinstellung erfolgt durch Betätigen des Pumphebels bis die Anlageplatte der Stütze am Werkstück anliegt.
 3. Anschließend 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 mm	Belastungsgrenze		Gewicht kg	VPE St.	€*
		bei min. Auszugslänge kg	bei max. Auszugslänge kg			
NEU STE55	400-550	350	350	1,42	2	47,60
STE90	575-910	350	350	1,80	2	50,06
NEU STE150	900-1500	350	210	2,29	2	52,00
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	55,94
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	61,20
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	65,20

- Bis zu maximal 3.500 N / 350 kg / 770 lbs belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere TPU-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°
- STE150, STE250, STE300, STE370: GS-zertifiziert für Qualität und Sicherheit



Ausgeklügeltes Zubehör für noch mehr Anwendungen



Zubehör (werkzeuglose Montage)

Bestellnummer	Eigenschaften	Ge- wicht	VPE	€*
		kg	St.	V3



Multifunktions- / Laserhalterung STE-LH 200 x 140 x 60 mm (L x B x H)				
STE-LH	<ul style="list-style-type: none"> 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 	0,25	8	19,87



Abstützplatte STE-SP35 355 x 80 x 22 mm (L x B x H)				
STE-SP35	<ul style="list-style-type: none"> Leichtes Aluminiumprofil mit rutschhemmendem Zellkautschuk Zur Vergrößerung der Abstützfläche von BESSEY Decken- und Montagestützen ST (nur in Verbindung mit Ersatzkontaktfläche 3101952) und STE Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45° Sichere Fixierung an den Kontaktflächen dank Sterngriffschrauben 	0,60	20	17,36



Ersatzkontaktfläche 90 x 70 x 10 mm (L x B x H)				
3101952	<ul style="list-style-type: none"> Passend für ST, STE 	0,15	100	12,33



Deckenstativ STE-DS				
STE-DS	<ul style="list-style-type: none"> Zubehör für Deckenstützen mit einem Außendurchmesser des teleskopierbaren Innenrohres von 25 mm und 28 mm Zur Vergrößerung der Abstützfläche Gleichmäßige Kraftverteilung dank dreiflügeligen Anlageflächen Sicher im Einsatz, da durch die Rundum-Fixierung des Stahlrohres ein Kippen der Anlagefläche vermieden wird 	0,42	20	21,92



Baustativ STE-BS				
STE-BS	<ul style="list-style-type: none"> 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 Leichte und stabile Konstruktion dank Aluminiumprofilen und glasfaserverstärktem Kunststoff 	1,66	10	56,97



Kombitasche für Deckenstützen STE-BAG				
STE-BAG	<ul style="list-style-type: none"> Für den bequemen Transport und zur geschützten Aufbewahrung von zwei BESSEY Decken- und Montagestützen STE300, STE370 und ST290 sowie Zubehör Komfortabel dank gepolstertem Trageriemen und der Möglichkeit, die Länge der Tasche an die darin platzierten Deckenstützen anzupassen Praktisch in der Handhabung durch langen Reißverschluss und vier Außentaschen für zusätzlichen Stauraum Strapazierfähiges Material 	0,92	1	78,78

NEU Kleines Baustativ STE-KBS



lieferbar ab September 2025

Bestellnummer	passend für	Ge- wicht	VPE	€*
		kg	St.	V3
STE-KBS	STE55, STE90	0,27	12	14,95



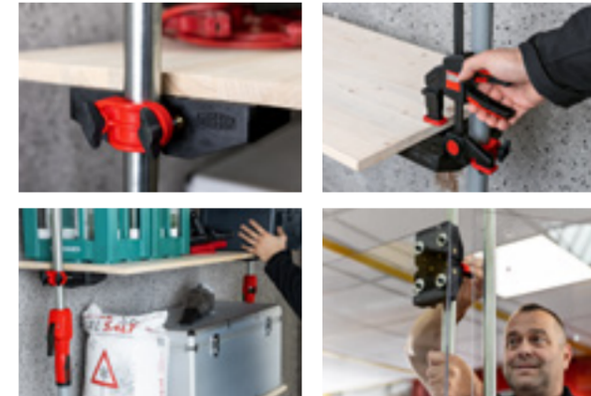
- Zubehör für Deckenstütze STE55
- Zubehör für Deckenstütze STE90 als kleinere platzsparende Alternative zum größeren Baustativ STE-BS
- Deckenstützen lassen sich damit auch in ungespanntem Zustand stehend platzieren und die Vorpositionierung wird erleichtert
- Rutschsichere Schutzkappen zum Schutz empfindlicher Oberflächen
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Leichte und stabile Konstruktion dank verstärktem PA6 Kunststoff

NEU Große Multifunktionshalterung STE-MH-SET



lieferbar ab September 2025

Bestellnummer	passend für	Belastungsgrenze pro Halterung	Inhalt	Ge- wicht	VPE	€*
		kg	St.	kg	St.	V3
STE-MH-SET	ST, STE	50	2	0,80	10	29,95



- Zubehör für BESSEY Deckenstützen STE (Außendurchmesser 32 mm) und ST (Außendurchmesser 29 mm)
- Halterung zum temporären Aufbau von Stellwänden und Ablageflächen, wie z.B. Tischen, Regalböden
- Dank der 1/4" Gewindeaufnahme auch zum Fixieren von Hilfsmitteln wie Lasern (z.B. Stabila LAX 600G, Bosch GLL 3-80 CG), Kameras und Bauleuchten
- T-Nut zum Einsatz von Tischzwingen
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Max. Belastung von 50 kg pro Halter durch stabile Konstruktion aus verstärktem PA6 Kunststoff und rutschsichere Anlagefläche

NEU Querverbinder STE-CC-SET



lieferbar ab September 2025

Bestellnummer	passend für	Belastungsgrenze pro Verbinder	Inhalt	Ge- wicht	VPE	€*
		kg	St.	kg	St.	V3
STE-CC-SET	ST, STE	30	2	0,71	10	19,95



- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außenrohrdurchmesser von 20 mm bis 34 mm
- Einsetzbar zur Befestigung von Querverbindungen, wie z.B. Rohren, sowie als temporäre Aufhängemöglichkeit z.B. für Lampen, Fahrräder usw.
- 360° flexible Vorpositionierung, die dank 16-stufigem Rastmechanismus sicher gehalten wird
- Max. Belastung von 30 kg pro Verbinder durch stabile Konstruktion aus verstärktem PA6 Kunststoff und rutschsichere Anlagefläche

Entdecke die Welt von BESSEY.



Bleib in Kontakt!

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

Ihr Fachhändler:

Weitere Informationen unter www.bessey.de

