



# BESSEY

## Neuheiten 2020

**Bitte beachten:**  
**Verzögerung bei BESSEY-Neuheiten**  
aufgrund der aktuellen, weltweiten Sondersituation,  
verursacht durch das Covid-19-Virus.  
**Voraussichtliche Verfügbarkeit ab Juli 2020**

Decken- und Montagestütze STE

## Alles fest im Griff



**Auch einhändig sicher aufwärts**

**BESSEY bietet mit der STE eine äußerst leistungsstarke Decken- und Montagestütze mit Pumpmechanismus und integrierter Schnellverschiebetaste. Das Sortiment umfasst drei Größen und ermöglicht**

**damit die Fixierung von Gipskarton, Holzbrettern, Paneelen, Dachlatten, Metallleisten, Folien und Lampenkörpern in einer Höhe von bis zu 3,70 m. Auch der Einsatz in Schrägen ist dank schwenkbarer und rutschsicherer PVC-Kontaktflächen ohne Probleme möglich.**



### Extrem sicher im Halt

Die Stütze garantiert einen zuverlässig sicheren Halt:

- durch äußerst stabile Konstruktion für bis zu maximal 200 kg Tragfähigkeit – abhängig von der entsprechenden Stützengröße – bei maximaler Auszugslänge
- durch gummierte PVC-Kontaktflächen oben und unten
- durch die im Griff integrierte Rutschsicherung



### Vielseitig einsetzbar

Sie ermöglicht das Positionieren und Halten unterschiedlichster Materialien:

- durch stabile Stahlrohr-Konstruktion in drei Größen – teleskopierbar auf bis zu 3,70 m
- durch 9 x 7 cm große Auflageplatten mit einem Schwenkbereich von -45° bis +45°

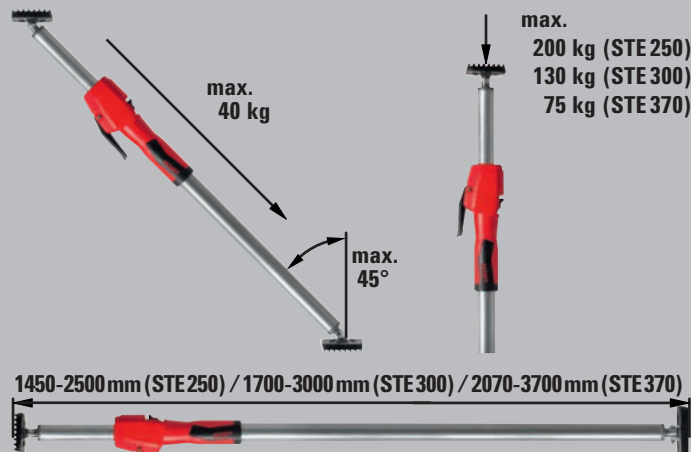
### Präzise und schnell in der Handhabung

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

Bestell-Nr.	Verstellweg mm	Belastungsgrenze bei max. Auszugslänge kg	kg	St.	€*
STE250	1450-2500	200	3,10	2	42,00
STE300	1700-3000	130	3,50	2	46,00
STE370	2070-3700	75	4,10	2	49,00



- Bis zu maximal 350 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen
- 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°

Lieferbar ab Juni 2020

\* Unverbindlich empfohlene Richtpreise ohne MwSt.

Einhandzwingen-Serie EZ

## Einhändig spannen und spreizen



### Für jeden etwas dabei

Die hochwertigen Einhandzwingen aus dem Hause BESSEY werden ab sofort um eine zusätzliche Option erweitert: Neben EHZ, EZS und DUO können Handwerker innerhalb der neuen EZ-Serie aus vier

Baugrößen und insgesamt zehn Varianten für verschiedenste Einsatzzwecke wählen. Damit erhalten Profis und Heimwerker noch mehr Auswahl, ihr ideales Werkzeug zu finden, wenn die zweite Hand freibleiben soll.



### Praktischer Komfort

Das komplette Sortiment bietet ergonomische Handhabung dank ausgefeilter Technik:

- durch den hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumphebel hinter der Schiene für sicheren Zugriff aus beiden Richtungen
- durch den im Griff integrierten Lösehebel zum schnellen Verstellen des Gleitbügels und zum Lösen der Zwinge

### Vielseitiger Einsatz

Die Einhandzwingen-Serie EZ bietet viele Anwendungsmöglichkeiten:

- durch Variantenvielfalt in vier Baugrößen mit Spannweiten von 110 bis 900 mm sowie Spannkraften von 200 N bis 2.700 N
- durch das in den Kunststoff-Schutzkappen integrierte Kreuzprisma zum sicheren Fixieren runder, spitzer und kantiger Teile
- durch Umstecken des Oberteils von Spannen auf Spreizen – bei Baugrößen EZM, EZL und EZXL werkzeuglos dank Lösemechanik per Druckknopf



### Robustes Design

Hier trifft moderne Optik auf Langlebigkeit:

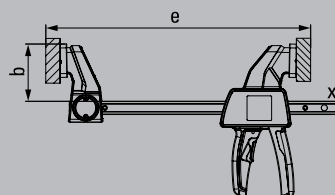
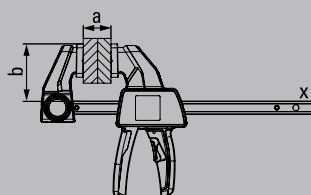
- durch Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofil-schiene
- durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt



### Einhandzwinge EZ



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Spreizweite „e“ mm	Schiene mm	Inhalt/ St.	kg	St.	€*
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	13,90
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	14,60
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	16,20
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	19,90
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	22,10
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	23,70
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	26,70
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	30,60
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	36,90
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	41,80



- Spannkraft bis zu 2.700 N
- Umsteckbar zum Spreizen – werkzeuglos bei EZM, EZL, EZXL dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf am Oberteil
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus und integriertem Lösehebel hinter der Schiene
- Gummierte Schutzkappen mit Kreuzprisma für sicheren Halt von runden, spitzen und kantigen Teilen
- Einhandbedienung ohne Kraftaufwand
- SB-verpackt

## Einhändig in Profilen und auf Tischen spannen



### Für Schienen und noch viel mehr

Das wird so manchem Nutzer ein überraschtes „Wow“ entlocken: Die neue EZR erweitert nicht nur das BESSEY-Sortiment an hochqualitativen Tischzwingen um eine einhändig zu bedienende Version. Sie packt neben ihrem eigentlichen Zweck

noch viele weitere Einsatzmöglichkeiten oben drauf. Denn dank vieler werkzeugloser Umsteckmöglichkeiten von Oberteil und Adapter entstehen immer neue Einsatzmöglichkeiten für die Zwinde: zum ganz normalen Spannen oder Spreizen wie auch für übergreifende Fixierarbeiten, wenn der Adapter auf Ober- oder Unterteil geschoben wird.



## Einhand-Tischzwingen-Set EZR15-6SET

# Eine Zwinge mit x Möglichkeiten

### Vielseitiger Einsatz

Diese Zwinge bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten:

- mit Adapter auf Unterteil und umgedrehtem Oberteil zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt etc. und zum Spannen in Profilen sowie auf Arbeitstischen
- mit Adapter auf Ober- oder Unterteil zum übergreifenden Spannen
- mit oder ohne Adapter zum Spannen oder Spreizen

### Komfortable Technik

Ergonomische und sichere Handhabung dank ausgefeilter Technik:

- durch den hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpebel hinter der Schiene für sicheren Zugriff aus beiden Richtungen
- durch den im Griff integrierten Lösehebel zum schnellen Verstellen des Gleitbügels und zum Lösen der Zwinge
- durch das in den Kunststoff-Schutzkappen integrierte Kreuzprisma zum sicheren Fixieren runder, spitzer und kantiger Teile



### Robustes Design

Hier trifft moderne Optik auf Langlebigkeit:

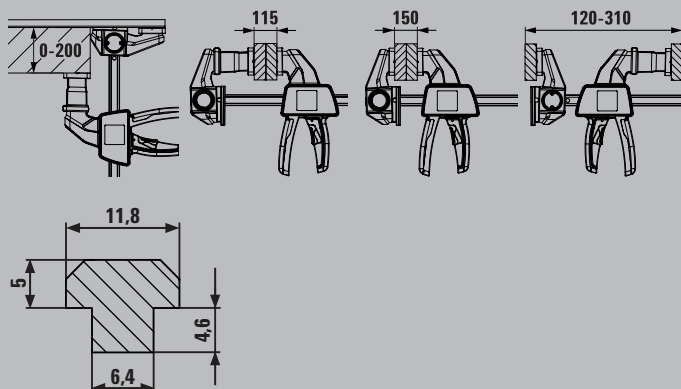
- durch Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofilschiene
- durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt



### Einhand-Tischzwingen EZR



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Spreizweite mm	Schiene mm	Inhalt/ St.	kg	St.	€*
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	8	39,50



- Mit spezieller Führung am Oberteil für Nuten 12 x 6,5 mm bis 12 x 8 mm
- Einsatz mit Adapter auf Unterteil und umgedrehtem Oberteil zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki etc. und zum Spannen in Profilen sowie auf Arbeitstischen
- Einsatz mit Adapter auf Ober- oder Unterteil zum übergreifenden Spannen
- Einsatz mit oder ohne Adapter – zum Spannen oder Spreizen
- Spannkraft bis zu 750 N
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpebel hinter der Schiene
- SB-verpackt



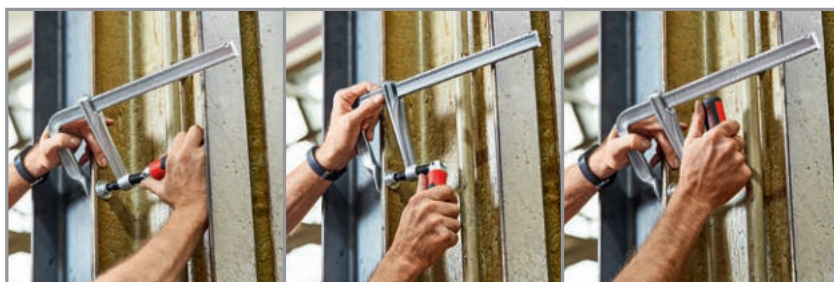
Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit Klappgriff

## Platzsparend und komfortabel spannen



Mit 90° im Handumdrehen für mehr Flexibilität

BESSEY erweitert das umfangreiche Sortiment der Ganzstahl-Schraubzwingen um eine spannende Alternative. Bei der neuen Zwinde mit Klappgriff überzeugen besonders die ergonomische Handhabung sowie der schnelle Kraftaufbau.





## In konkurrenzloser BESSEY Ganzstahl-Qualität

### Kraftvoll, schnell und komfortabel

Der besondere 2-Komponenten-Kunststoffgriff bietet neben ergonomischem Komfort noch weitere Benefits:

- klappbar um 90°, was eine zusätzliche Hebelwirkung beim Anziehen bewirkt – und damit weniger Kraftaufwand für den Anwender bedeutet
- im geklappten Zustand um 360° drehbar, wodurch der Nutzer beim Spannvorgang nicht an der Schiene hängen bleibt und somit schneller spannen kann, als es bei anderen Wettbewerbsmodellen der Fall ist
- an schwer zugänglichen Stellen lässt sich der „störende“ Griff einfach wegklappen



### Flexibel und hoch stabil

Auch die übrigen Komponenten der neuen GZ-Version überzeugen mit gewohnt hoher BESSEY-Qualität:

- dank Festbügel, aus einem Stück geschmiedet, vergütet und verzinkt, mit angeformter Druckplatte wird die besondere federnde Eigenschaft der Ganzstahl-Schraubzwinde erzielt. Die Vorteile: Zum einen lässt sich der Druck perfekt auf die Anforderungen des Werkstücks abstimmen. Zum anderen sind Ganzstahl-Schraubzwingen unempfindlicher gegenüber Vibrationen, weshalb die Zwingen nicht so schnell nachgezogen werden müssen.
- dank geschmiedetem Gleitbügel



### Original BESSEY Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit Klappgriff

Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Schiene mm	kg	St.	€*
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	42,60
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	45,90
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	49,20
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	52,70
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	56,00



- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Klappfunktion für zusätzliche Hebelwirkung beim Anziehen
- Klappgriff lässt sich um 90° umklappen und um 360° drehen ohne an der Schiene anzustoßen, für schnelles und komfortables Arbeiten – selbst an schwer zugänglichen Stellen
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten

Getriebezwinge GearKlamp GK

## Ganz groß auf kleinem Raum



### Das Unmögliche ermöglichen!

Mit der neuen Getriebezwinge GearKlamp von BESSEY erhalten Sie jetzt eine Lösung an die Hand, um Spannarbeiten auch auf engstem Raum auf komfortable Weise perfekt zu meistern. Dazu hat BESSEY den Griff von der Spindel getrennt und um die Schiene herum platziert. Von dort ausgehend wird mit jedem Dreh bei der neuen GearKlamp die Spannkraft über eine im Gleitbügel verborgene Mechanik auf die Spindel übertragen. Die Bauweise der neuen Getriebezwinge ist im Vergleich

zu klassischen Schraub-, Hebel- oder Einhandzwingen wesentlich kompakter, was für den Anwender entscheidende Vorteile hat: Zum einen befinden sich im Arbeitsbereich keine störenden Werkzeugbauteile, an denen sich der Handwerker stoßen und damit das Werkstück beschädigen, oder aber auch sich selbst verletzen könnte. Zum anderen ist eine ergonomische Handhabung in jeder Spannsituation garantiert. Kein Verdrehen der Hand und mehr Komfort bei der Arbeit sind das Ergebnis. Probieren Sie es aus – Sie werden begeistert sein!

You Tube





### Einzigartig kompakt im Design

Die Getriebezwingen GearKlapp sind enorm flexibel und selbst bei engsten Platzverhältnissen einsetzbar:

- durch die zum Patent angemeldete Mechanik, die den Griff von der Spindel trennt und um die Schiene herum positioniert
- durch Kreuzprisma am Oberteil für sicheren Halt von runden, spitzen und kantigen Teilen

### Ergonomisch im Einsatz

In der Zwingen steckt jede Menge Spanntechnik-Knowhow und gewährleistet dem Anwender ein Plus an Komfort:

- durch den hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff für sichere Handhabung
- durch die Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Verstellen des Gleitbügels
- durch die schwenkbare Druckplatte zum perfekten Anpassen an das Werkstück

### Robust in der Technik

Im Fokus der Entwicklung stand auch die Einhaltung des BESSEY Qualitätsversprechens, und so überzeugt die Getriebezwingen auch in Puncto Langlebigkeit:

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



### Getriebezwingen GearKlapp GK

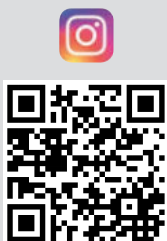
Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Schiene mm	kg	St.	€* V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	25,20
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	27,40
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	29,40
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	32,70



- Um die Schiene positionierter hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff zum Einsatz der Zwingen auf engstem Raum
- Spannkraft bis zu 2.000 N
- Leichtgängige Trapezgewindespindel mit schwenkbarer Druckplatte
- Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Verschieben des Gleitbügels
- SB-verpackt



\* Unverbindlich empfohlene Richtpreise ohne MwSt.



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

**www.bessey.de**

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: [info@bessey.de](mailto:info@bessey.de)