

Einhandzwingen

Einhändig spannen



Die zweite Hand bleibt frei

Die Original BESSEY Einhandzwingen sind ideal für alle Arbeiten, die Sie einhändig ausführen müssen – z. B. bei Überkopfarbeiten oder wenn Sie beim Ausrichten ein weiteres Werkzeug gleichzeitig benutzen. Mit der BESSEY Einhandzwinge EHZ profitieren

Sie von der Einhandbedienung zum Halten und Fixieren. Zusätzlich können Sie wie gewohnt kraftvoll spannen. Die DuoKlamm können Sie ohne zeitraubenden Umbau von Spannen auf Spreizen umschalten – alles einhändig. So sparen Sie zusätzliche Manpower und effektiv wertvolle Zeit!

Die Einhandzwinge EHZ – die einzige mit bis zu 3.500 N Spann-Power.

Die Einhandzwingen EHZ und DUO – mit nur einer Hand kräftig spannen und spreizen, einfache Handhabung in jeder Situation.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 1 Paralleler Griff mit Pumpebel**
Der ergonomisch geformte Griff mit Pumpebel läuft parallel zur Schiene. Dadurch ist eine ausgewogene und sichere Handhabung stets gewährleistet.
- 2 Schnellverschiebe-Taste**
Mit dieser Taste verschieben Sie den Gleitbügel jederzeit schnell und mühelos.
- 3 Schutzkappen**
Die abnehmbaren Schutzkappen sind superelastisch und verfügen über glatte, gut haftende Oberflächen. Damit spannen Sie einfach noch schonender.
- 4 Maximale Flexibilität**
Festbügel und Druckplatte sind vergütet und aus einem Stück gefertigt. Sie spannen federnd und elastisch.



Einhandzwinge EHZ mit 2-Komponenten-Griff



N ^o	<a>		<x>	⚖	📦	V2
	mm	mm	mm	kg	St.	
EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	1,25	6	
EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	1,67	6	



- Spannkraft von bis zu 3.500 N
- Einfach und schnell mit nur einer Hand fixieren und spannen
- Pumpebel von Schienen- und Griffseite bedienbar
- Mit Schutzkappen auf den Spannflächen
- SB-verpackt

Einhandzwingen

Einhändig spannen und spreizen



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 1 Praktischer Drehknopf**
Umschalten statt umbauen: Der praktische Drehknopf ermöglicht jederzeit das einfache Umstellen von Spannen auf Spreizen.
- 2 Paralleler Griff mit Pumphebel**
Der ergonomisch geformte Griff mit Pumphebel läuft parallel zur Schiene. Dadurch ist eine ausgewogene und sichere Handhabung stets gewährleistet.
- 3 Schnellverstellbarer Lösehebel**
Ein Knopfdruck genügt: Der Lösehebel dient zum sofortigen Lösen und zum schnellen Verstellen.
- 4 Große Spannflächen**
Die großen, planen Spannflächen aus schlag- und bruchfestem, verstärktem Polyamid laufen exakt parallel. Für schonendes Spannen verschiedenster Formen – rund um die Schiene und ohne Zulagen.



DuoKlamp DUO

N ^o	<a>		<e>	<f>	<x>	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm	mm			
DU016-8	160	85	75-235	9-170	20 x 5	0,66	6	
DU030-8	300	85	75-380	9-315	20 x 5	0,72	6	
DU045-8	450	85	75-535	9-470	20 x 5	0,83	6	
DU065-8	650	85	75-685	9-660	20 x 5	1,02	6	

- Spannkraft bis zu 1.200 N
- Von Spannen auf Spreizen umschalten statt umstecken
- Griff mit Pumphebel parallel zur Schiene
- Komfortable Einhandbedienung ohne Kraftaufwand
- Rundum spannen – vor, hinter und seitlich der Schiene
- SB-verpackt



Ihre Vorteile auf einen Blick:

1 Starke Technik

Die äußerst ausgefeilte Technik macht's möglich – einhändiges Spannen und Spreizen von Werkstücken mit bis zu 2.000 N Spannkraft.

2 Intelligente Lösemechanik

Dank intelligenter Lösemechanik lässt sich das Oberteil einfach und schnell werkzeuglos von Spannen auf Spreizen umbauen.

3 Griff hinter der Schiene

Der ergonomisch geformte 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumphebel liegt hinter der Schiene und ermöglicht ein kraftvolles Zupacken.

4 Schutzkappen

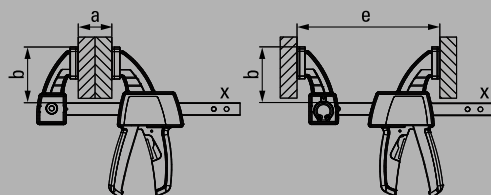
Die Schutzkappen auf den Spannflächen garantieren materialschonende Arbeitsweise und sicheren Halt.



Einhandzwinde EZ / EZS



N ^o	←a→	←b→	←e→	←x→	kg	St.	V3
	mm	mm	mm	mm			
EZ15-6	150	60	130-315	13 x 5	0,30	10	
EZ30-6	300	60	130-465	13 x 5	0,40	10	
EZS15-8	150	80	170-360	19 x 6	0,72	6	
EZS30-8	300	80	170-510	19 x 6	0,83	6	
EZS45-8	450	80	170-660	19 x 6	0,93	6	
EZS60-8	600	80	170-810	19 x 6	1,04	6	
EZS90-8	900	80	170-1110	19 x 6	1,26	6	



- EZ: Spannkraft bis zu 700 N / EZS: Spannkraft bis zu 2.000 N
- Werkzeuglos umsteckbar zum Spreizen dank intelligenter Lösemechanik am Oberteil
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff hinter der Schiene
- Einhandbedienung ohne Kraftaufwand
- SB-verpackt