

## Die hat den Dreh raus

Artikel vom **28. August 2023**  
Beratungen

Das umfangreiche Einhandzwingensortiment von [Bessey](#) wird um eine weitere Neuheit erweitert. Die Griffereinheit der neuen Einhandzwinge lässt sich komplett um die Schiene drehen und sorgt damit für den bestmöglichen Zugriff und ein gelungenes Handwerkererlebnis.



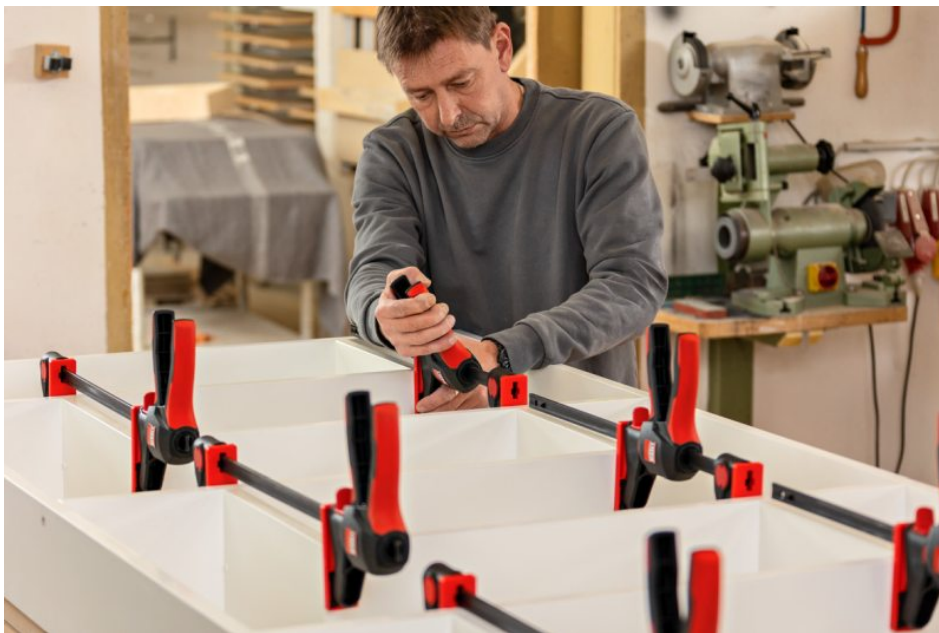
Bei der neuen Einhandzwinge kann die komplette Griffereinheit um 360 Grad um die Schiene gedreht werden (Bild: Bessey).

Ob Montage- oder Schreinerarbeiten, Trocken-, Küchen- oder Ladenbau: Wenn einhändige Spann- und Spreizarbeiten anstehen, können sowohl Profis als auch Heimwerker von der neuen Einhandzwinge »EZ360« profitieren. Den Entwicklern von Bessey ist es bei der neuen Zwinge gelungen, dass sich die komplette Griffereinheit rund um die Schiene drehen lässt.



Dank des neuartigen 360-Grad-Dreh-Mechanismus lässt sich die Griffposition bestmöglich an die Spannaufgabe anpassen (Bild: Bessey).

Dabei gewährleistet ein zwölfstufiger Rastmechanismus den sicheren Halt der gewählten Griffposition. Je nach Arbeitssituation kann so die ergonomischste Pumpposition gewählt werden, um das Werkstück bequem und sicher zu fixieren – ob weit oben, unten oder von der gegenüberliegenden Seite.



Je nach Arbeitssituation kann die ergonomischste Pumpposition gewählt werden, um das Werkstück bequem und sicher zu fixieren (Bild: Bessey).

Gleiches gilt auch für Spreizarbeiten, denn dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf kann das Oberteil werkzeuglos entfernt und auf dem anderen Schienenende

wieder befestigt werden.

## Bis ins Detail durchdachtes »Raumwunder«

Beim gleichzeitigen Einsatz mehrerer Spannwerkzeuge auf engstem Raum können sich Einhandzwingen mit Pumpgriff hinter der Schiene gegenseitig stören. Mit der neuen Einhandzwinge ist das kein Problem, da sich vor oder nach dem Spannvorgang der Griff ganz einfach aus dem Arbeitsbereich schwenken lässt.

Wird der Lösehebel am Gleitbügel gedrückt, lässt sich die Zwingen schnell auf die geforderte Spann- oder Spreizweite anpassen oder – sofern sie befestigt ist – wieder lösen. Lange Schutzkappen verteilen die bis zu 140 Kilogramm hohe Spannkraft, wodurch auch Werkstückoberflächen geschont werden.

## Dynamisches Design trifft auf Langlebigkeit

Neben dem speziellen Look ist die »EZ360« auch besonders robust. Es sind hochwertige Materialien wie glasfaserverstärktes Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergüteter und brüniertes Stahl für die Hohlprofilschiene im Einsatz. Zudem schützt das Kunststoffgehäuse die innenliegende Griffmechanik vor Staub und Spänen.

Die Einhandzwingen »EZ360« ist in 150, 300, 450 und 600 Millimeter Spannweite erhältlich. Alle vier Größen verfügen über eine Ausladung von 80 Millimetern.



## Einfach besser.

**Bessey Tool GmbH & Co. KG**  
**Infos zum Unternehmen**

---

**Bessey Tool GmbH & Co. KG**  
Mühlwiesenstr. 40  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

---

07142 401-0

---

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

