

Einhandzwinge EZS



Simply better.



- Spannkraft bis zu 2.000 N
- Werkzeuglos umsteckbar zum Spreizen dank intelligenter Lösemechanik am Oberteil
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff hinter der Schiene
- SB-verpackt



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Starke Technik

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

Intelligente Lösemechanik

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

Griff hinter der Schiene

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

Schutzkappen

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

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Spreizweite vorn	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	mm	kg	St.
EZS15-8	150	80	170-360	19x6	0,720	6
EZS30-8	300	80	170-510	19x6	0,825	6
EZS45-8	450	80	170-660	19x6	0,930	6
EZS60-8	600	80	170-810	19x6	1,040	6
EZS90-8	900	80	170-1110	19x6	1,255	6

Anwendung:

- Innenausbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Treppenbau
- Trockenbau
- Küchen- und Ladenbau
- Einhändig spannen und spreizen

Zubehör:

- Gehrungsspann-System MCX

Material / Oberfläche:

- Schiene aus Stahl gehärtet, brüniert
- Hebel aus verstärktem PA6 Kunststoff
- Ober- und Unterteil aus verstärktem PA6 Kunststoff
- Schutzkappen aus Kunststoff

Pflegehinweise:

1. Regelmäßige Wartung notwendig – nur dann Gewähr auf sicheren Halt (kein Rutschen des Gleitbügels)
2. Generell Schmutz entfernen
3. Schiene stets frei von Fett, Öl oder angetrocknetem Leim, Wachsen und silikonhaltigen Trennmitteln halten

Gefahrenhinweise:

- Spannwerkzeuge sind nicht geeignet zum Heben, Ziehen oder Transportieren.
- Spannwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
- Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Verändern oder bearbeiten Sie niemals Spannwerkzeuge, nur im Originalzustand verwenden. Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden.