

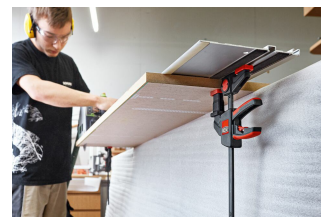
# Einhand-Tischzwinge EZR (2 St./Packung)



Simply better.



- 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, Dewalt 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 Pumphebel hinter der Schiene
- SB-verpackt



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### 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 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

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 Hohlprofilsschiene

durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Spreizweite vorn	Schiene	Inhalt	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	mm		kg	St.
EZR15-6SET	150	60	120-310		2 x EZR15-6	0,880	8

## Anwendung:

- Innenausbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Küchen- und Ladenbau

## 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.