

# Hightech-Hebelzwinge KliKlamp KLI



- Spannkraft bis zu 1.200 N
- Federleicht und bärenstark
- Stabile Fest- und Gleitbügel aus leichtem Magnesium
- Schnell und vibrationssicher spannen
- SB-verpackt



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### Stabiles Magnesium

Die oberflächenbeschichteten Ober- und Unterteile aus stabilem Magnesium sind extrem leicht und hochfest.

### Vielstufiger Rastmechanismus

Der vielstufige Rastmechanismus ist einfach bedienbar, vibrationssicher, besonders leicht dosierbar und schnell zu lösen.

### Sicherer Halt

Der Festbügel mit Kreuzprisma hält auch runde, spitze oder kantige Teile sicher. Das macht die KliKlamp so vielseitig.

### Ergonomischer Spannarm

Der ergonomisch geformte Spannarm aus glasfaserverstärktem Polyamid ist bruchsicher und liegt extrem gut in der Hand. Das ist Qualität auf höchstem Niveau.

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
KLI30	300	80	20x5	0,380	6
KLI12	120	80	20x5	0,255	6
KLI16	160	80	20x5	0,285	6
KLI20	200	80	20x5	0,315	6
KLI25	250	80	20x5	0,350	6
KLI40	400	80	20x5	0,445	10

## Anwendung:

- Innenausbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Trockenbau
- Küchen- und Ladenbau
- Schnell und schonend spannen

## Material / Oberfläche:

- Ober- und Unterteil aus stabilem Magnesium, beschichtet
- Hohlprofilschiene aus Stahl, kaltgezogen, verzinkt
- Hebel, Druckplatte, Sperrklinke 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
4. Riffelung der Schiene mit Stahlbürste reinigen

## 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.