

## HYDRAULISCHE HANDPRESSZANGE B 12



Art.-Nr.	5176 912 0
VE	1
Typ	B12
Werkstoff	Stahl
Presskraft	70 kN
Pressbreite	12 mm
Pressbereich min./max.	16-240 mm <sup>2</sup>

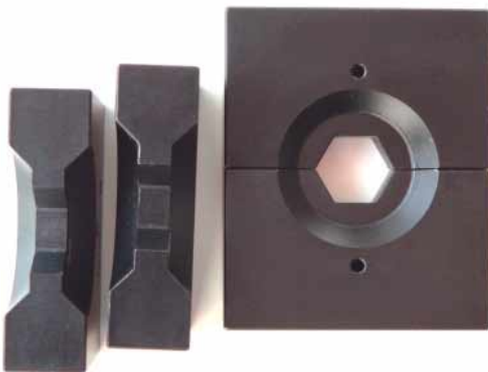
**Presszange für Drahtseilterminals im Koffer, ohne Pressbacken**

Hydraulische Handzange für die Verpressung von Klemmen und Terminals bis max. 6 mm Drahtseil geeignet.

**Die Presse eignet sich für folgende im Programm befindlichen Terminals:**

- Wanntenspanner mit Gabel M5 bis M12 und Toggle M6 bis M12
- Drahtseil-Walzterminals M4 bis M12
- MINI-Walzterminal Außengewinde M6 bis M10 und Innengewinde mit M6 bis M8
- Linsenkopfterminal für ein Seil von Ø 3 mm bis 6 mm
- Drahtseil-Walzterminal für ein Seil von Ø 2 mm bis 6 mm

## PRESSBACKEN FÜR PRESSZANGE B 12



**Pressbacken aus Werkzeugstahl zur Verpressung von Drahtseilterminals**

Die Presseinsätze für die Hydraulikzange B12 und Mini-Terminals sind auf eine Sechskant-Pressbreite von 4-8mm verjüngt. Die Auswahl der richtigen Pressbacke richtet sich nach den Außendurchmesser der Terminals und dem zu verpressenden Drahtseil.

Art.-Nr.	5176 912 3	5176 912 35	5176 912 4	5176 912 5	5176 912 6	5176 912 7
VE	1	1	1	1	1	1
Werkstoff	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Höhe	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Breite	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm	41 mm
Dicke	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Geeignet für	Terminal- außendurch- messer 4,8 mm	Terminal- außendurch- messer 5,5 mm	Terminal- außendurch- messer 6,5 mm	Terminal- außendurch- messer 7,5 mm	Terminal- außendurch- messer 9 mm	Terminal- außendurch- messer 12,5 mm