

Akku-hydraulisches Crimpgerät APZ 80

Battery-powered hydraulic crimp tool APZ 80



Presskopf mit Klappverschluss, 360° drehbar
Crimping head with snap closure, rotates 360°



Integriertes LED zum Ausleuchten des Arbeitsbereiches
LED for illuminating the work area



Variable Geschwindigkeit zum Positionieren des Werkzeuges
Variable speed for positioning of the tool

Akku-hydraulisches Crimpergerät APZ 80

Battery-powered hydraulic crimp tool APZ 80


- extrem schnelles Arbeiten durch zweistufige Hydraulikpumpe
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm²
- eingebautes Überdruckventil, auch bei Fehlpressungen keine Beschädigung von Werkzeug oder Einsätzen
- Li-Ionen-Akku 18V / 3Ah
- Ladegeräte 18V-230V, auch als 18V-120V US-Version verfügbar
- alle verfügbaren Crimpeinsätze der hydraulischen Handcrimpzange HPZ 80.1 können verwendet werden
- 3 Jahre oder 20000 Arbeitszyklen Gewährleistung
- manueller Rücklauf in jeder Position möglich
- LED-Akku-Ladestandanzeige
- Tragegurt
- ohne Crimpeinsätze, im Kunststoffkoffer


- extremely quick processing due to a two-stage hydraulic pump
- 360° revolving head with quick opening and closing
- wide application range up to 400 mm²
- integrated pressure relief valve, false pressings cause no damage at tool nor dies
- Li-Ion Battery 18V / 3Ah
- Charger 18V-230V, also available as 18V-120V US version
- all available crimping dies of the hand hydraulic crimping tool HPZ 80.1 are usable
- 3 years or 20000 work cycles warranty
- manual return in every position possible
- LED battery status display
- Carrying strap
- without die sets, in plastic case



Art. No.	Kapazität Capacity mm ² Cu	Kapazität Capacity mm ² Al	Presskraft Crimp force kN	Abmessungen Dimensions mm	Gewicht Weight g
6320 800 1	10-400	10-300	80	384 x 331 x 75	5600



Profil Profile	Anwendung Application	Art. No.	Crimpeinsatz Crimping dies	Kapazität Capacity mm ² Cu	Kapazität Capacity mm ² Al
	Sechskantcrimpeinsätze für Cu gemäß DIN 46 235 und für Al gemäß DIN 46 329 Hexagon crimping dies for copper terminals/connectors (DIN 46 235) and aluminium terminals/ connectors (DIN 46 329)	632 124 5	K 6/80	10	
		632 125 5	K 8/80	16	
		632 126 5	K 10/80	25	16
		632 127 5	K 12/80	35	25
		632 128 5	K 14/80	50	35
		632 129 5	K 16/80	70	50
		632 130 5	K 18/80	95	70
		632 131 5	K 20/80	120	
		632 132 5	K 22/80	150	95+120
		632 133 5	K 25/80	185	150
		632 134 5	K 28/80	240	185

Profil Profile	Anwendung Application	Art. No.	Crimpeinsatz Crimping dies	Kapazität Capacity mm ² sm*	Kapazität Capacity mm ² se**
	Runddrückeinsätze Zum Runden von sektorförmigen Al- und Cu-Leitern Rounding dies for rounding copper and aluminium sector conductors	632 204 5	R 10/80	10	
		632 205 5	R 16/80	16	
		632 206 5	R 25/80	25	35
		632 207 5	R 35/80	35	50

Für weitere Einsätze kontaktieren Sie uns bitte, wir beraten Sie gern.
For more applications please contact us. We'll be glad to help.

*sm Sektorkabel mehrdrähtig
sector cable with multi-strand conductors

**se Sektorkabel eindrähtig
sector cable with single-strand conductors

