

Crimpen *Crimping*

Handcrimpzangen HPZ 50.1

- Hydraulische Zweihandcrimpzange im Kunststoffkoffer zum Vercrimpen von Cu - und Al - Leiterquerschnitten 10–185 mm²
- 180° drehbarer Crimpkopf zum Aufklappen zum Verbinder- und Gesenkwechsel

Hydraulic crimping tool HPZ 50.1

- Hydraulic two-hand crimping tool in plastic case, for crimping copper and aluminium conductors with cross-sections 10–185 mm²
- 180° rotating crimping head hinges for changing connector and die



Art. No.	Kapazität Capacity mm ² Cu	Kapazität Capacity mm ² Al	Presskraft Crimp force kN	Länge Zange Length of tool mm	Gewicht Koffer Weight of case g
630 501 3	10-185	10-150	50	370	3100



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 <i>Hexagon crimping dies</i> for copper terminals/connectors (DIN 46 235) and aluminium terminals/connectors (DIN 46 329)	630 201 5	K 6/K 16-7	10+70	50
		630 202 5	K 8/K 12-7	16+35	10+25
		630 203 5	K 10/K 14-7	25+50	16+35
	Runddrückeinsätze Zum Runden von sektorförmigen Al- und Cu-Leitern <i>Rounding dies</i> for rounding copper and aluminium sector conductors	630 204 5	K 18-5	95	
		630 206 5	K 20-5	120	
		630 207 5	K 22-5	150	

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 <i>Rounding dies</i> for rounding copper and aluminium sector conductors	630 103 5	R 18	95	120
		630 104 5	R 20	120	150
		630 107 5	R 10	25	35
		630 108 5	R 14	50	70
		630 109 5	R 12	35	50
		630 110 5	R 16	70	95

*sm Sektorkabel mehrdrähtig
sector cable with multi-strand conductors

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

Für weitere Einsätze kontaktieren Sie uns bitte, wir beraten Sie gern.

For more applications please contact us. We'll be glad to help.

