

Mechanische Handcrimpzangen MPZ 30 und MPZ 55

Mechanical hand crimping tools MPZ 30 and MPZ 55



MPZ 30

- hohe Presskraft bei niedriger Handkraft durch Präzisionsmechanik
- Klappkopf erleichtert Verarbeitung sperriger Verbinderformen und Gesenkwechsel

- Precision mechanism for high crimping force with low hand force
- Hinged head makes it easy to crimp awkwardly shaped connectors, and facilitates die set changes

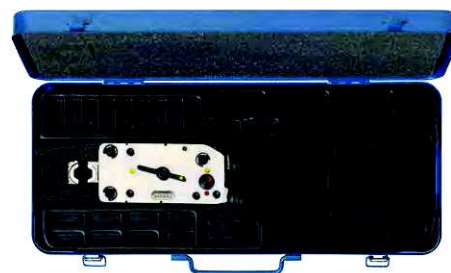
Art. No.	Kapazität Capacity mm ² Cu	Kapazität Capacity mm ² Al	Länge Zange Length of tool mm	Gewicht Koffer Weight case g
MPZ 30				
634 030 5	bis 50 up to 50	bis 50 up to 50	280	2280
MPZ 55				
633 055 5	bis 120 up to 120	bis 95 up to 95	430	4320



robuste, mechanische Handcrimpzange im Metallkoffer zum Vercrimpen von Kabelschuhen und Verbindern bis 50 mm²
Ruggedly designed hand tool for crimping cable lugs and connectors with cables up to 50 mm², in a metal case



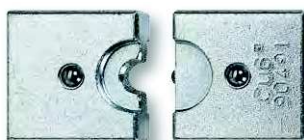
MPZ 55



robuste mechanische Zweihandcrimpzange im Metallkoffer zum Vercrimpen von Kabelschuhen und Verbindern bis 120 mm²
Ruggedly designed two-hand tool for crimping cable lugs and connectors with cables up to 120 mm², in a metal case



Einsätze für MPZ 30
Dies for MPZ 30



Einsätze für MPZ 55
Dies for MPZ 55



Profil Profile	Anwendung Application	Art. No.	Bezeichnung Designation	Kapazität Capacity mm ²	Pressbreite Crimp width mm	Teil Part
Crimpeinsätze MPZ 30 <i>Crimping dies MPZ 30</i>						
	Sechskantcrimpeinsätze für Rohrkabelschuhe u. Verbinder · Al gemäß DIN 46 329 · Cu gemäß DIN 46 235 Hexagon crimping dies for tube terminals and cable lugs · aluminium acc. to standard (DIN 46 329) · copper acc. to standard (DIN 46 235)	634 101 3	10 AL	16	7	Paar pair
		634 102 3	12 AL	25	7	Paar pair
		634 103 3	14 AL	35	7	Paar pair
		634 104 3	16 AL	50	7	Paar pair
		634 201 3	5	Cu 6	5	Paar pair
		634 202 3	6	Cu 10	5	Paar pair
		634 203 3	8	Cu 16	5	Paar pair
		634 204 3	10	Cu 25	5	Paar pair
		634 205 3	12	Cu 35	5	Paar pair
634 206 3	14	Cu 50	5	Paar pair		
	Crimpeinsätze WM-Form für handelsübliche Cu Rohrkabelschuhe Crimping dies, WM-style for standard copper tube terminals	634 301 3	Cu 6	6	6	Paar pair
		634 302 3	Cu 10	10	6	Paar pair
		634 303 3	Cu 16	16	6	Paar pair
		634 304 3	Cu 25	25	6	Paar pair
		634 305 3	Cu 35	35	6	Paar pair
		634 306 3	Cu 50	50	6	Paar pair
	Crimpeinsätze Oval-Form für isolierte Verbinder im AWG-Bereich Crimping dies, oval style for insulated terminals for AWG wire ranges	634 401 3	gelb yellow	AWG 10		Paar pair
		634 402 3	rot red	AWG 8		Paar pair
		634 403 3	blau blue	AWG 6		Paar pair
	Crimpeinsätze Oval-Form für isolierte Verbinder gemäß DIN 46 237 Crimping dies, oval style for insulated terminals acc. to standard (DIN 46 237)	634 501 3	DIN 10	10	7	Paar pair
		634 502 3	DIN 20	16	7	Paar pair
		634 503 3	DIN 25	25	9	Paar pair
	Dorncrimpeinsätze für Quetschkabelschuhe und Verbinder DIN: 46 234, 46 341, VG: 88 710, 88 708 als Crimpeinsatz immer Matrize und Stempel wählen Indent crimping dies for terminals and connectors acc. to standard (DIN: 46 234, 46 341, VG: 88 710, 88 708) Crimping die set always consists of lower and upper die	634 601 3	DIN 6	6	7	Matrize lower die
		634 602 3	DIN 10	10	7	Matrize lower die
		634 603 3	DIN 16	16	9	Matrize lower die
		634 604 3	DIN 25	25	9	Matrize lower die
		634 605 3	DIN 35	35	9	Matrize lower die
		634 606 3	DIN 6-35	6-35	7	Stempel upper die
Crimpeinsätze MPZ 55 <i>Crimping dies MPZ 55</i>						
	Sechskantcrimpeinsätze für Presskabelschuhe und -verbinder · Al gemäß DIN 46 329 · Cu gemäß DIN 46 235 Hexagon crimping dies for tube terminals and cable lugs · aluminium acc. to standard (DIN 46 329) · copper acc. to standard (DIN 46 235)	633 101 3	10/14 AL	AL 16/35	7	Paar pair
		633 102 3	12/16 AL	AL 25/50	7	Paar pair
		633 103 3	8 AL	AL 70	7	Paar pair
		633 104 3	20 AL	AL 95	7	Paar pair
		633 201 3	6/16	Cu 10/70	5,5	Paar pair
		633 202 3	8/12	Cu 16/35	5,5	Paar pair
		633 203 3	10/14	Cu 25/50	5,5	Paar pair
		633 204 3	18	Cu 95	5,5	Paar pair
		633 205 3	20	Cu 120	5,5	Paar pair
	Sechskantcrimpeinsätze für Cu Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe Hexagon crimping dies for copper tube terminals and cable lugs	633 301 3	6/16	10/70	7	Paar pair
		633 302 3	8/12	16/35	7	Paar pair
		633 303 3	10/14	50/25	7	Paar pair
		633 304 3	18	95	5,5	Paar pair
		633 305 3	20	120	5,5	Paar pair
	Dorncrimpeinsätze für Quetschkabelschuhe ohne Isolation als Crimpeinsatz immer Matrize und Stempel wählen Indent crimping dies for uninsulated crimp terminals All crimping die sets consist of lower and upper die	633 401 3	10,16,25,35	10/16/25/35	7	Matrize lower die
		633 402 3	16,25,35,50	16/25/35/50	7	Matrize lower die
		633 403 3	6,50	6/50	9	Matrize lower die
		633 404 3	10,70	10/70	9	Matrize lower die
		633 405 3	70	70	9	Matrize lower die
		633 406 3	6-70	6-70	7	Stempel upper die

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

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