

Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Lösungen für große Querschnitte

Mechanische Handcrimpzange MPZ 30

- robuste, mechanische Handcrimpzange im Metallkoffer zum Vercrimpen von Kabelschuhen und Verbindern bis 50 mm²
- hohe Presskraft bei niedriger Handkraft durch Präzisionsmechanik
- leichtgängig dank Rollen-Nadellagerungen
- Zwangsvollendung des Crimpvorganges garantiert qualitativ hochwertige Crimpverbindungen
- Klappkopf erleichtert Verarbeitung sperriger Verbindertypen und Gesenkwechsel
- verschiedene Crimpeinsätze (Paare) verfügbar, bei Dorncrimpeinsätzen ist immer Matrize und Stempel zu kombinieren
- Gewicht Zange 1.420 g, Länge 280 mm



Art. Nr. 634 030 5

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Pressbreite mm	Kapazität mm ² Cu	Kapazität mm ² Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
634 030 5	027901	Mechanische Handcrimpzange MPZ 30, Grundgerät ohne Crimpeinsätze im Koffer		6—50	6—50		
634 101 3	027918	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		16	10 AL	
634 102 3	027925	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		25	12 AL	
634 103 3	027932	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		35	14 AL	
634 104 3	027949	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		50	16 AL	
634 201 3	027956	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	6		5	
634 202 3	027963	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	10		6	
634 203 3	027970	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	16		8	
634 204 3	027987	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	25		10	
634 205 3	027994	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	35		12	
634 206 3	028007	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Rohrkabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5 mm	50		14	

Weitere Crimpeinsätze für mechanische Handcrimpzange MPZ 30



Art. Nr. 634 203 3

Art. Nr. 634 306 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Pressbreite mm	Kapazität mm ² Cu	Kapazität mm ² Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
634 301 3	028014	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	6		CU 6	
634 302 3	028021	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	10		CU 10	
634 303 3	028038	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	16		CU 16	
634 304 3	028045	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	25		CU 25	
634 305 3	028052	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	35		CU 35	
634 306 3	028069	Crimpeinsatz WM-Form, für handelsübliche Cu-Rohrkabelschuhe	6 mm	50		CU 50	
634 501 3	028106	Oval-Crimpeinsatz, für isolierte Verbinder nach DIN 46237	7 mm	10		DIN 10	
634 502 3	028113	Oval-Crimpeinsatz, für isolierte Verbinder nach DIN 46237	7 mm	16		DIN 16	
634 503 3	028120	Oval-Crimpeinsatz, für isolierte Verbinder nach DIN 46237	7 mm	25		DIN 25	
634 601 3	028137	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708, zu verwenden mit Stempel 634 606 3	7 mm	6		DIN 6	
634 602 3	028144	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708, zu verwenden mit Stempel 634 606 3	7 mm	10		DIN 10	
634 603 3	028151	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708, zu verwenden mit Stempel 634 606 3	9 mm	16		DIN 16	
634 604 3	028168	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708, zu verwenden mit Stempel 634 606 3	9 mm	25		DIN 25	
634 605 3	028175	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708, zu verwenden mit Stempel 634 606 3	9 mm	35		DIN 35	
634 606 3	028182	Stempel, für Quetschkabelschuhe DIN: 46234, 46341, VG: 88710, 88708 zu verwenden mit den obengenannten Dorncrimp-Matrizen	7 mm	6—35		DIN 6-35	