

## Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Lösungen für große Querschnitte

### Mechanische Handcrimpzange MPZ 55

- robuste mechanische Zweihandcrimpzange im Metallkoffer zum Vercrimpen von Kabelschuhen und Verbindern bis 120 mm<sup>2</sup>
- hohe Presskraft bei niedriger Handkraft durch Präzisionsmechanik
- leichtgängig dank umlaufendem Excenter
- Zwangsvollendung des Crimpvorganges garantiert qualitativ hochwertige Crimpverbindungen
- Klappkopf erleichtert Gesenkwechsel sowie Verarbeitung sperriger Verbinderformen
- verschiedene Crimpeinsätze (Paare) verfügbar, bei Dorncrimpeinsätzen ist immer Matrize und Stempel zu kombinieren
- Gewicht Zange 2.460 g, Länge 430 mm



Art. Nr. 633 055 5

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Pressbreite mm	Kapazität mm <sup>2</sup> Cu	Kapazität mm <sup>2</sup> Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
633 055 5	027697	Mechanische Handcrimpzange MPZ 55, Grundgerät ohne Crimpeinsätze im Koffer		6—120	6—95		
633 101 3	027703	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Al-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		16 / 35	10/14 AL	
633 102 3	027710	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Al-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		25 / 50	12/16 AL	
633 103 3	027727	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		70	8 AL	
633 104 3	027734	Sechskant-Crimpeinsatz, für Al-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46329	7 mm		95	20 AL	

### Weitere Crimpeinsätze für mechanische Handcrimpzange MPZ 55



Art. Nr. 633 102 3



Art. Nr. 633 104 3



Art. Nr. 633 403 3 + 633 406 3



Art. Nr. 633 401 3 + 633 406 3

Art. Nr.	EAN 4049002	Ausführung	Pressbreite mm	Kapazität mm <sup>2</sup> Cu	Kapazität mm <sup>2</sup> Al	Bezeichnung nach DIN	Profil
633 201 3	027741	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5,5 mm	10 / 70		6/16	
633 202 3	027758	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5,5 mm	16 / 35		8/12	
633 203 3	027765	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5,5 mm	25 / 50		10/14	
633 204 3	027772	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5,5 mm	95		18	
633 205 3	027789	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und -verbinder DIN 46235	5,5 mm	120		20	
633 301 3	027796	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe	7 mm	10 / 70		6/16	
633 302 3	027802	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe	7 mm	16 / 35		8/12	
633 303 3	027819	Sechskant-Doppel-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe	7 mm	25 / 50		10/14	
633 304 3	027826	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe	5,5 mm	95		18	
633 305 3	027833	Sechskant-Crimpeinsatz, für Cu-Presskabelschuhe und Rohrkabelschuhe	5,5 mm	120		20	
633 401 3	027840	Vierfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, drehbar, zu verwenden mit Stempel 633 406 3	7 mm	10 / 16 / 25 / 35	10 / 16 / 25 / 35	10,16,25,35	
633 402 3	027857	Vierfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, drehbar, zu verwenden mit Stempel 633 406 3	7 mm	16 / 25 / 35 / 50	16 / 25 / 35 / 50	16,25,35,50	
633 403 3	027864	Doppel-Matrize, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, drehbar, zu verwenden mit Stempel 633 406 3	9 mm	6 / 50	6 / 50	6,50	
633 404 3	027871	Doppel-Matrize, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, drehbar, zu verwenden mit Stempel 633 406 3	9 mm	10 / 70	10 / 70	10,70	
633 405 3	027888	Einfach-Matrize, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, zu verwenden mit Stempel 633 406 3	9 mm	70	70	70	
633 406 3	027895	Stempel, für Quetschkabelschuhe ohne Isolation, zu verwenden mit obengenannten Dorncrimp-Matrizen	7 mm	6—70	6—70	6-70	