









Presszange für Aderendhülsen

- ┃ Zur Herstellung lötfreier, elektrischer Verbindungen nach DIN
- ┃ Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228
- ┃ Dornpressung für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- ┃ Aus Werkzeugstahl, geschmiedet

Artikelnummer: 143-62-190

Technische Daten

143-62-190		
◀▶	Länge in Millimeter	190
◀▶	Länge in Zoll	7 1/2
	Typ Verpressung	
	Minimale Verpressung in Quadratmillimeter	0,5
	Maximaler Verpressung in Quadratmillimeter	16
	Gewicht in Gramm	250
	EAN Code	40 03758 14388 9

Allgemeine Information

Ausführung 62

Das schlichte Design der Ausführung 62 lenkt sofort den Blick auf das Wesentliche. Die mit Tauchplastik überzogenen Schenkel sorgen für optimalen Halt und ermöglichen selbst unter Dauerbelastung ein komfortables Handling. Die Zangen sind aus Werkzeugstahl, Spezial-Werkzeugstahl oder Chrom-Vanadium Stahl gesenkgeschmiedet und ölgehärtet. Außerdem sind diese mit höchster Präzision geschliffen und zusätzlich induktiv gehärtet, um für Sie beste Ergebnisse zu gewährleisten.