

97 53 04

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen



PATENTED

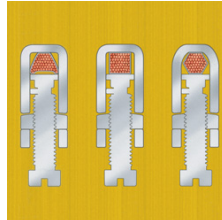


- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- passend für alle Twin-Aderendhülsen im Kapazitätsbereich
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- hoher Bedienungskomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Vierkant-Crimpung für optimale Kontaktflächen im Klemmanschluss

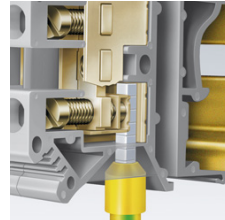


Die kleine Crimpzange für Aderendhülsen mit zwei großen Vorteilen für den Anwender: - Automatische Selbsteinstellung auf die verwendete Aderendhülse: Das entlastet den Fachmann und bietet sicheres, zuverlässiges und schnelles Vercrimpen. - Großer Anwendungsbereich: Vierkant-Crimpung 0,08 bis 10,0 mm², Sechskant-Crimpung 0,08 bis 6,0 mm²

Artikel-Nr.	97 53 04
EAN	4003773028017
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität mm ²	0,08 - 10
Anzahl der Nester	1
AWG	28 - 7
Länge mm	180
Gewicht netto g	405



Die Vierkant-Crimpung ermöglicht einen besseren Kontakt. Die Sechskant-Crimpung kommt der platzsparenden Rundform sehr nahe und kann bei gleichem Querschnitt im Vergleich zum Vierkant-Crimp in schmalen, runden Klemmleisten einen optimalen Kontakt herstellen. Bei beiden Crimpformen entfällt das oft knifflige Einführen in den Klemmanschluß.



Vierkantig vercrimpte Aderendhülsen gewährleisten stets gute Kontaktflächen im Klemmanschluß



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ersatzteile

Artikel-Nr.	EAN	
97 59 30	4003773053965	Zugfeder für 97 53 4/5/8/9/14
97 59 31	4003773053972	Zugfeder für 97 53 4/5/8/9/14
97 59 32	4003773053989	Sicherungsringe fuer Modell 97 53 für 97 53 xx