

Produktinformation

97 53 14 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen

Mit Seiteneinführung



Geringere Griffweite

- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderenhülsengröße
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Sechskant-Pressung mit einer Kapazitätsausweitung auf bis zu 10 mm²
- Sechskant-Pressung für beengte Anschlussmaße
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 10
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	97 53 14 SB
EAN	4003773048497
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	465 g
Abmessungen	180 x 95 x 26 mm

Technische Attribute		
Anwendung	Aderendhülsen	
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 mm²	
Anzahl der Nester	1	
AWG	28 — 7	

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten