

Produktdatenblatt

97 53 09

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen



- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- für lötfreie elektrische Verbindungen
- frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- leichte Handhabung durch Selbsteinstellung auf die Hüslengröße
- mit Vierkant-Crimp für optimale Kontaktflächen im Klemmanschluss
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Verpressen von 0,08 bis 10,0 mm² und 16,0 mm² in einem Profil
- mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm²
- insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² oder 2 x AWG 8
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	97 53 09
EAN	4003773044550
Gewicht	486 g
Abmessung	190 x 20 x 23 mm
Technische Attribute	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 5
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten