

Produktdatenblatt

97 53 14

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen



- geringere Griffweite
- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- für lötfreie elektrische Verbindungen
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- leichte Handhabung durch Selbsteinstellung auf die Hülsegröße
- 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
- 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

Artikelnummer	97 53 14
EAN	4003773041474
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	445 g
Abmessung	180 x 75 x 21 mm

Technische Attribute

Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten