

Produktinformation

97 53 09

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen

Mit Fronteinführung



- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Verpressung 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	
Artikel-Nr.	97 53 09
EAN	4003773044550
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	486 g
Abmessungen	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
UNSPSC 13.1	27112147

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany







97 53 08: Einführen von Aderendhülsen parallel von der Seite bis 2,5 mm² z. B. unter beengten Platzverhältnissen Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken