

Produktdatenblatt

97 53 18

KNIPEX Twistor16



- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Quadratisches Crimpprofil, großer Kapazitätsbereich von 0,14 bis 16 mm²
- 360° drehbarer Crimpeinsatz; mit 8 fühlbaren Rastpositionen
- selbststellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes oder einer falschen Einstellung
- Verpressung von Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² möglich
- Schlanker Kopf für optimale Zugänglichkeit
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- günstige Übersetzungsverhältnisse durch Kniehebel-Mechanik
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	97 53 18
EAN	4003773082729
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	486 g
Abmessung	240 x 80 x 26 mm

Technische Attribute

Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,14 — 16 mm ²
Anzahl der Nester	1
AWG	26 — 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