

Produktinformation

97 72 180

Crimpzange für Aderendhülsen



V⊘⊘

- Leichte und schlanke Bauweise
- Auch als VDE-Version
- Leichtes Crimpen durch optimierte Übersetzung
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 16 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	97 72 180
EAN	4003773060185
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	255 g
Abmessungen	180 x 94 x 22 mm

Technische Attribute	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 16,0 mm²
Anzahl der Nester	9
AWG	23 — 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



