

## Produktinformation

97 78 180

### Crimpzange für Aderendhülsen

IEC 60900 DIN EN 60900






⚡ 1000V  

- 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 mm<sup>2</sup>
- 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 78 180
EAN	4003773072003
Kopf	poliert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	254 g
Abmessungen	180 x 54 x 28 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

#### Technische Attribute

  	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 16,0 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	9
AWG	24 — 6

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

