

# 97 72 180

## Crimpzange für Aderendhülsen



- Auch als VDE-Version
- Leichtes Crimpen durch optimierte Übersetzung
- Leichte und schlanke Bauweise
- 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



<b>Artikel-Nr.</b>	97 72 180
<b>EAN</b>	4003773060185
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Anwendung</b>	Aderendhülsen
<b>Kapazität Quadratmillimeter mm<sup>2</sup></b>	0,25 - 16,0
<b>Anzahl der Nester</b>	9
<b>AWG</b>	23 - 5
<b>Länge mm</b>	180
<b>Gewicht netto g</b>	242



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

