

## Crimpzange für Aderendhülsen, Griffe mit Kunststoff überzogen, 0,25 - 16,0 mm<sup>2</sup>, 180 mm



Crimpzange für Aderendhülsen 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. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 — 16,0mm<sup>2</sup> - Anzahl der Nester: 9 - AWG: 23 — 5

- 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

Artikel-Nr.	WL27708
Modell	97 71 180
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 71 180
Länge	185 mm
Breite	49 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	230 mm
Breite mit Verpackung	83 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm

Volumen mit Verpackung	0,924 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	9
Crimpprofil	Dorn-Crimp schmal
Werkzeuglänge	180 mm
AWG	23 - 5
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	manuelle Crimpzange