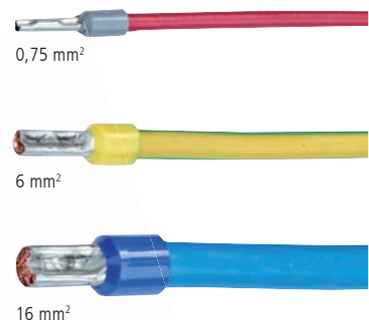


# Crimpzangen für Aderendhülsen



Zum Verpressen von Aderendhülsen  
im Bereich von 0,25 bis 16 mm<sup>2</sup> nach DIN 46228 Teil 1 + 4

- verbesserte Übersetzung für 30 % leichteres Crimpen
- leichte und schlanke Bauweise
- Verpressung in gekennzeichneten Halbrundprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- neun besonders tiefe Profile mit konischen Seitenflächen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



**NEU**  
als VDE Version – leichte und schlanke  
Bauform – 30 % leichteres Crimpen  
durch verbesserte Übersetzung



Artikel-Nr.	EAN			Kapazität mm <sup>2</sup>	AWG	Anzahl der Nester	↔ mm
97 71 180	040668			0,25 - 16	23 - 5	9	180
97 72 180	060185			0,25 - 16	23 - 5	9	180
97 78 180	072003			0,25 - 16	23 - 5	9	180

Art.-Nr. 97 78 180

## Crimpzangen für Aderendhülsen

zum Verpressen von Aderendhülsen  
im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>  
nach DIN 46228 Teil 1 + 4

- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Art.-Nr. 97 68 145 A

Artikel-Nr.	EAN			Kapazität mm <sup>2</sup>	AWG	Anzahl der Nester	↔ mm
97 61 145 A	035558			0,25 - 2,5	23 - 13	9	145
97 62 145 A	060154			0,25 - 2,5	23 - 13	9	145
97 68 145 A	071754			0,25 - 2,5	23 - 13	9	145



Art.-Nr. 97 62 145 A



Art.-Nr. 97 61 145 A

## KNIPEX-Werk

C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Straße 13  
42349 Wuppertal  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0

Fax: +49 (0) 202 – 47 50 58 (national)

+49 (0) 202 – 47 74 94 (international)

info@knipex.de

www.knipex.de

Ihr Händler