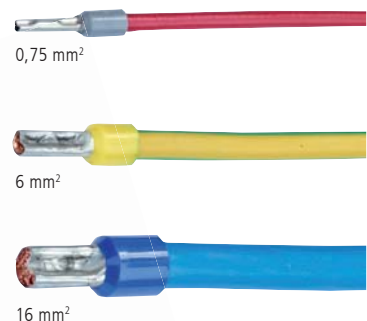


# Krimptangen voor adereindhulzen



Voor het krimpen van adereindhulzen  
DIN 46228 deel 1 + 4 van 0,25 tot 16 mm<sup>2</sup>

- verbeterde overbrenging om 30% eenvoudiger te crimpen
- lichte en slanke constructie
- krimpingsprofielen in gekenmerkte, half-ronde profielen voor een veilige verbinding van huls en ader
- 9 bijzonder diepe profielen met conische zijvlakken
- speciaal gereedschapsstaal, gesmeed, in olie gehard



**NIEUW**  
in versie VDE – lichte en slanke constructie – verbeterde overbrenging om 30% eenvoudiger te crimpen



Art.-Nr. 97 71 180



Art.-Nr. 97 72 180

Artikel-nr.	EAN			Capaciteit mm <sup>2</sup>	AWG	Aantal krimpprofielen	↔ 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

## Krimptangen voor adereindhulzen

Voor het krimpen van adereindhulzen DIN 46228 deel 1 + 4 van 0,25 tot 2,5 mm<sup>2</sup>

- krimpung in gekenmerkte trapeziumprofielen voor de verbinding van huls en ader
- Vanadium-elektrostaal; gesmeed, in olie gehard



Art.-Nr. 97 68 145 A

Artikel-nr.	EAN			Capaciteit mm <sup>2</sup>	AWG	Aantal krimpprofielen	↔ 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  
Duitsland

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0  
Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.de  
www.knipex.de

Uw dealer