

Productinformatie

97 53 04

Zelfinstellende krimptang voor adereindhulzen

Met zij-invoering



- Geringere grijpwiidte
- Vierkant-persen nu bijkomend ook voor adereindhulzen tot 16 mm²
- Vierkant-persen voor optimale contactvlakken in de klemaansluiting
- Past vooral voor alle Twin-adereindhulzen tot 2 x 4 mm² of 2 x AWG 12
- Betrouwbaar zeskantkrimpen van adereindhulzen van 0,08 tot 16 mm² (AWG 6) met een omschakelhendel en alle dubbele adereindhulzen tot 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhulzen
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- Krimpdruk is in de fabriek nauwkeurig ingesteld (gekalibreerd)
- Meer krachtoverbrenging door de knie-hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- Chroomvanadium-elektrostaal van speciale kwaliteit, in olie gehard



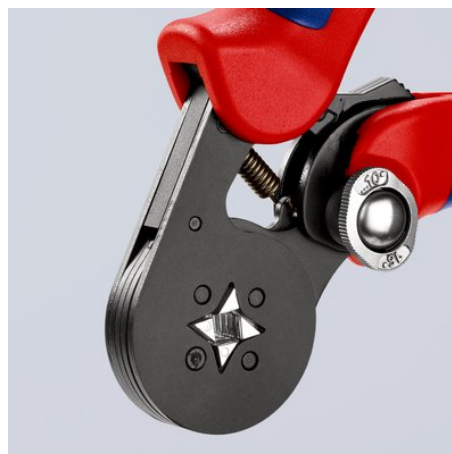
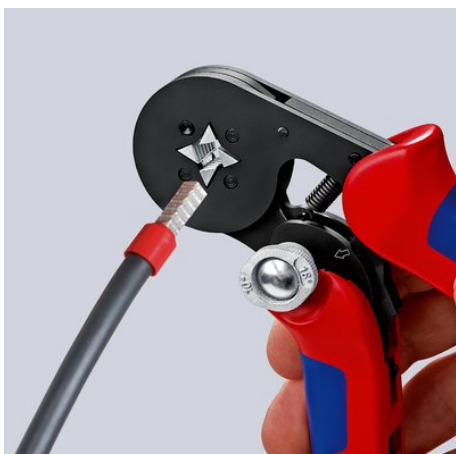
Algemeen

Artikel-nr.	97 53 04
EAN	4003773028017
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	459 g
Afmetingen	180 x 77 x 21 mm
REACH conformiteit	bevat SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 6

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen





Het wisselen van de krimpcapaciteit van 10 mm² naar 16 mm² gebeurt door gewoon om te schakelen.