

Productinformatie

97 53 08

Zelfinstellende krimptang voor adereindhulzen

Met voorinvoering



- Krimpen van 0,08 - 10,0 mm² in één profiel
- Adereindhulzen tot 2,5 mm² kunnen parallel zijdelings worden ingevoerd
- Past vooral voor alle Twin-adereindhulzen tot 2 x 4 mm² of 2 x AWG 12
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhulzen: geen krimpfout door gebruik van de verkeerde matrijs
- Adereindhulzen worden aan de voorzijde in het gereedschap ingevoerd
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- Krimdruk 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

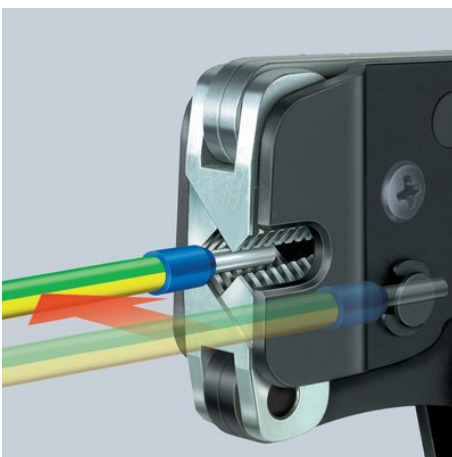
Algemeen

Artikel-nr.	97 53 08
EAN	4003773040187
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	477 g
Afmetingen	190 x 75 x 20 mm
REACH conformiteit	bevat SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

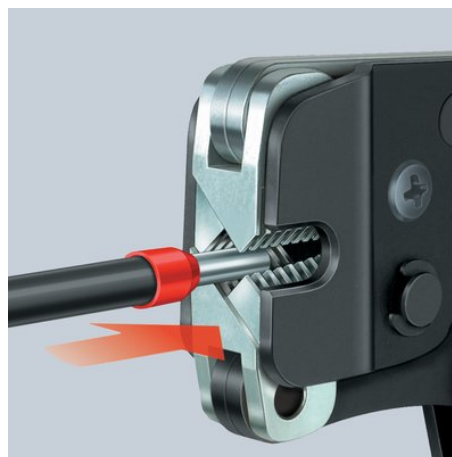
Technische specificaties

Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 — 10 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 8

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



97 53 08: Parallele, zijdelingse invoering van adereindhulzen tot 2,5 mm² bijv. als er weinig plaats is



Frontale invoering van adereindhulzen, v.b. in schakelkasten



Vierkantkrimpung