

Productinformatie

97 53 08

Zelfinstellende krimp tang voor adereindhulzen

Met voorinvoering



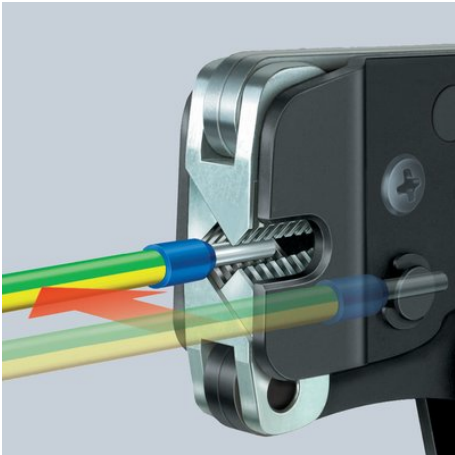
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhulzen: geen krimpfout door gebruik van de verkeerde matrijs
- Adereindhulzen worden aan de voorzijde in het gereedschap ingevoerd
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- De krimpdruk is in de fabriek exact ingesteld (gekalibreerd) en kan achteraf door de fabriek nagesteld worden
- Meer krachtoverbrenging door de knie-hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- 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 10
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

Artikel-nr.	97 53 08
EAN	4003773040187
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	477 g
Afmetingen	190 x 75 x 20 mm

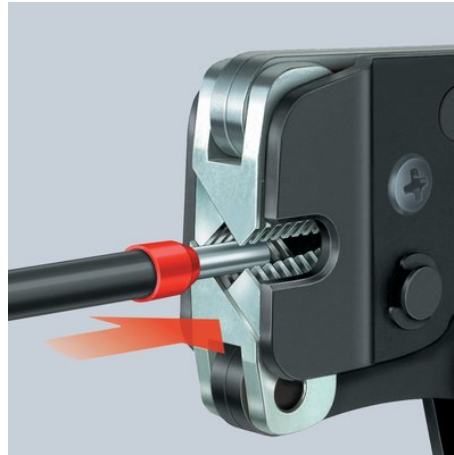
Technische Attribute

Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,8 — 10 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 7
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

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



Vierkantkrimpung