

Productinformatie

97 53 14

Zelfinstellende krimp tang voor adereindhulzen



- geringere grijprijdte
- voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- voor soldeervrije, elektrische verbindingen
- zijdelingse invoering van adereindhulzen in het gereedschap
- gemakkelijke hantering door automatische instelling op hulsmaat
- constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- krimpdruk is in de fabriek nauwkeurig ingesteld (gekalibreerd)
- krachtversterking door hefboomoverbrenging voor moeiteloos werken
- hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- zeskant-persen met capaciteitsuitbreiding tot 10 mm²
- zeskant-persen voor kleine contactmaten
- past vooral voor alle Twin-adereindhulzen tot 2 x 4 mm² of 2 x AWG 10
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, in olie gehard

Allgemein

Artikel-nr.	97 53 14
EAN	4003773041474
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	445 g
Afmetingen	180 x 75 x 21 mm

Technische Attribute

Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 7

Klassifikatie

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen