

Productinformatie

97 53 04 SB

Zelfinstellende krimp tang voor adereindhulzen

Met zij-invoering



- Geringere grijpwiidte
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhuls
- 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
- 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 6 mm² of 2 x AWG 8
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-nr. | 97 53 04 SB |
| EAN | 4003773030270 |
| Tang | gebruineerd |
| Benen | met meer-componentengrepen |
| gewicht | 475 g |
| Afmetingen | 180 x 96 x 25 mm |

Technische Attribute

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Toepassing | adereindhulzen |
| Capaciteit vierkante millimeter | 0,08 — 10 / 16 mm ² |
| Aantal krimpprofielen | 1 |
| AWG | 28 — 5 |

| | |
|----------------|------------|
| 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



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