

## Productinformatie

# 97 53 14 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
- Zeskant-persen met capaciteitsuitbreiding tot 10 mm<sup>2</sup>
- Zeskant-persen voor kleine contactmaten
- Past vooral voor alle Twin-adereindhulzen tot 2 x 4 mm<sup>2</sup> of 2 x AWG 10
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-nr. | 97 53 14 SB                |
| EAN         | 4003773048497              |
| Tang        | gebruineerd                |
| Benen       | met meer-componentengrepen |
| gewicht     | 465 g                      |
| Afmetingen  | 180 x 95 x 26 mm           |

### Technische Attribute

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Toepassing                      | adereindhulzen            |
| Capaciteit vierkante millimeter | 0,08 — 10 mm <sup>2</sup> |
| 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