

## Productinformatie

# 13 96 200

## Elektro installatietang

IEC 60900 DIN EN 60900



### Het multi-talent voor de professional

- 6 functies in één tang
- Multifunctionele tang voor de elektrische installatie; om vlakke en ronde materialen te grijpen, buigen, ontbramen, kabelsnijden, afstrippen en krimpen van adereindhulzen
- Gladde grijpvlakken aan de punt voor een beschadigingsvrij grijpen van draden; geprofileerde grijpvlakken en brandergat om vlak en rond materiaal te grijpen
- Markante buitenkant aan de klauw om verborgen dozen te bewerken en om doorvoergaten te ontbramen
- Afstrip-uitsparingen voor kabels 0,75 tot 1,5 mm<sup>2</sup> en 2,5 mm<sup>2</sup>
- Krimp positie voor adereindhulzen 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Kabelschaar met precisie-snijkmanten (inductief gehard) voor Cu- en Al-kabel tot 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- Slanke constructie voor goede toegankelijkheid
- Precies, soepel lopend geschroefd scharnier
- Bij de modellen met in het scharnier geïntegreerde openingsveer houdt de geactiveerde vergrendelingsklink de lemmeten gesloten terwijl de andere functies behouden blijven
- Met het intelligente dichthoudmechanisme kan men "grijpen" zonder de tang te openen. Het lemmet blijft gesloten en beschermd.
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



|             |   |
|-------------|---|
| Artikel-nr. | 13 96 200   |
| EAN         | 4003773075110                                     |
| Tang        | verchroomd  |
| Kop         | verchroomd  |
| Benen       | geïsoleerd met meer-componentengrepen, VDE-getest |
| gewicht     | 301 g   |
| Afmetingen  | 200 x 115 x 20 mm                                 |
| Norm        | DIN EN 60900 IEC 60900                            |

### Technische Attribute

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig | Ø 15 mm  |
| Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig | 50 mm <sup>2</sup>                               |
| Afstripcapaciteit voor aders     | 0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Capaciteit vierkante millimeter  | 0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>                        |
| AWG                              | 1 / 0  |
| VDE-gekeurd                      | ja   |

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000163   |
| ETIM 6.0       | EC000163   |
| proficl@ss 6.0 | AAA002c003 |
| UNSPSC 13.1    | 27112148   |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

