

## **Produktinformation**

13 92 200

## **Elektro-Installationszange**



- 6 Funktionen in einer Zange
- Zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen
- Bei den Modellen mit im Gelenk integrierter Öffnungsfeder hält die aktivierte Sperrklinke die Schneiden geschlossen während die anderen Funktionen erhalten bleiben
- Mit dem intelligenten Zuhaltemechanismus kann man greifen ohne die Zange zu öffnen. Die Schneide bleibt geschlossen und geschützt.
- Glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern; profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial
- Markante Außenkante an den Greifflächen zum Bearbeiten von Unterputzdosen und Entgraten von Durchführungslöchern
- Abisolierlöcher für Leiter 0,75 1,5 mm² und 2,5 mm²
- Crimpnest für Aderendhülsen 0,5 2,5 mm²
- Kabelschere mit Präzisionsschneiden (induktiv gehärtet) für Cu- und Al-Kabel bis 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- Schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange



| Allgemein          |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.        | 13 92 200                  |
| EAN                | 4003773075103              |
| Zange              | schwarz atramentiert       |
| Kopf               | poliert                    |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht            | 266 g                      |
| Abmessungen        | 200 x 63 x 21 mm           |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC         |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden           |

| Technische Attribute              |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 15 mm                   |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 50 mm <sup>2</sup>        |
| Abisolierwerte für Einzeladern    | 0,75 — 1,5 mm² / 2,5 mm²  |
| Kapazität Quadratmillimeter       | 0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup> |
| AWG                               | 1/0                       |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten















