

Produktinformation

13 96 200 T BK

Elektro-Installationszange

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 Funktionen in einer Zange
- Zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- 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 Durchführungslochern
- 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 96 200 T BK |
| EAN | 4003773081777 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung |
| Gewicht | 277 g |
| Abmessungen | 200 x 95 x 29 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------------|--|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 15 mm |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 50 mm ² |
| Abisolierwerte für Einzeladern | 0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 2,5 mm ² |
| AWG | 1 / 0 |
| Absturzsicherung | ja |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

