

Produktinformation

95 16 200

Kabelschere

Mit Doppelschneide

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- Durch Aufteilung des Schneidvorgangs in Vorschnitt (Isoliermantel im vorderen Schneidenbereich) und Nachschnitt (Leiter im hinteren Schneidenbereich) können Kabel bis Ø 20 mm in Einhandbedienung geschnitten werden
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln bis Ø 20 mm (70 mm²)
- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Geringer Kraftaufwand durch günstige Übersetzungsverhältnisse und spezielle Schneidengeometrie
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 95 16 200 |
| EAN | 4003773026761 |
| Schere | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 340 g |
| Abmessungen | 200 x 68 x 19 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 70 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 20 mm |
| AWG | 2 / 0 |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Nachschnitt: Nachdem der Mantel des Kabels im vorderen Profil durchgeschnitten wurde, werden die Leiter im hinteren Profil durchtrennt. Vorschnitt vorn, Nachschnitt hinten - so schneidet es sich leichter.



Vorschnitt: Durch Einsatz der vorderen Schneide zum Schneiden des Isoliermantels bei größeren Kabeldurchmessern bleibt eine ergonomische Griffweite erhalten.