

Produktinformation

95 36 250

Kabelschneider (Ratschenprinzip)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrätig
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrätige (hochflexible) Leiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- Einhandbedienung durch Ratschenprinzip
- Geringer Kraftbedarf durch sehr hohe Übersetzung
- Zweigang-Zahnkranztrieb für leichtes Schneiden
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise – Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 95 36 250 |
| EAN | 4003773026884 |
| Zange | schwarz lackiert |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 652 g |
| Abmessungen | 250 x 115 x 20 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | 240 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | Ø 32 mm |
| MCM | 500 |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ratschenprinzip und Zweigang-Zahnkranztrieb für kraftsparendes Schneiden