

Produktinformation

95 31 250

Kabelschneider (Ratschenprinzip)



MM

- Robust. Handlich. Stabil.
- Innovativer Dreigang-Zahnkranztrieb mit hoher Übersetzung für leichtes Schneiden im Ein- und Zweihandbetrieb
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise – Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Durchtrennt Cu- und Al-Kabel bis zu einem Durchmesser von 32 mm (240 mm²) im Ein- und Zweihandbetrieb
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff schneiden glatt und sauber ohne zu quetschen
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (hochflexible) Leiter geeignet
- Klemmschutz mindert das Risiko gequetschter Finger
- Für Kabel mit ein- und mehrdrähtigen Leitern (Leiterklassen 1 & 2 nach DIN EN 60228, VDE 0295, IEC 60228)
- Manuelles Öffnen und Notentriegelung in jeder Position möglich
- Für den Transport im geschlossenen Zustand verriegelbar – spart Platz und schützt das Werkzeug

| Allgemein | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 95 31 250 |
| EAN | 4003773043935 |
| Zange | schwarz lackiert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 676 g |
| Abmessungen | 250 x 77 x 22 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 240 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 32 mm |
| MCM | 500 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

