

Produktinformation

95 36 320

Kabelschneider

(Ratschenprinzip, Dreigang)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Robust. Handlich. Stabil.
- Innovativer Zahnkranztrieb
- Für Kabel bis 60 mm Durchmesser
- Festschenkel-Hülle mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht (825g) und kompakte Bauweise (320 mm Länge) – Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Durchtrennt Cu- und Al-Kabel bis zu einem Durchmesser von 60 mm im Ein- und Zweihandbetrieb
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff schneiden glatt und sauber ohne zu quetschen
- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrätig
- Innovativer Dreigang-Zahnkranztrieb mit hoher Übersetzung für leichtes Schneiden im Ein- und Zweihandbetrieb
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrätige (hochflexible) Leiter geeignet
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

| | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 95 36 320 |
| EAN | 4003773075189 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 830 g |
| Abmessungen | 320 x 188 x 39 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | Ja |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | 600 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | Ø 60 mm |
| MCM | 1.200 |
| VDE-geprüft | Ja |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | AAC484c002 |
| UNSPSC 13.1 | 23241616 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

