

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	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

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

Klassifikation

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

Ersatzteile

95 39 04	Vorschubklinke für 95 3 250/280,
95 39 08 S	Zugfedersatz für seitliche Montage 95 36 25/28,
95 39 03	Beweglicher Schenkel (3) für 95 31 250/280, mit Hülle
95 39 12	Distanzbolzensatz 3-teilig,
95 39 13	Linsenkopfschraube,
95 39 97 280	Festmesserschenkel mit Hülle,

Ersatzteile

95 39 250	Bewegliches Ersatzmesser für 95 31 250 / 95 36 250,
95 39 99 250	Festmesserschenkel mit Hülle,
95 69 190 03	Feststeller,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ratschenprinzip und Zweigang-Zahnkranztrieb für kraftsparendes Schneiden