

Produktinformation

95 36 250

Kabelschneider (Ratschenprinzip)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (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, mehrdrähtig	240 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 32 mm
MCM	500
VDE-geprüft	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ratschenprinzip und Zweigang-Zahnkranztrieb für kraftsparendes Schneiden