

95 31 280

Kabelschneider (Ratschenprinzip)



PATENTED



- zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- schneidet glatt und sauber ohne zu quetschen
- Einhandbetätigung durch Ratschenprinzip
- geringer Kraftbedarf durch sehr hohe Übersetzung
- Zweigang-Zahnkranzantrieb für leichtes Schneiden
- einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise – Einsatz auch unter begrenzten Platzverhältnissen möglich
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Modell:

- Festschenkel-Hülle mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- bei Aluminiumleitern bis 4 x 150 mm² Sektorkabel einsetzbar



Artikel-Nr.	95 31 280
EAN	4003773043942
Werkzeug	schwarz lackiert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) Ø mm	52
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig mm ²	380
MCM	750
Länge mm	280
Gewicht netto g	860



95 31 280: große Kapazität:
max. Ø 52 mm / 380 mm²



Ratschenprinzip und
Zweigang-Zahnkranzantrieb
für kraftsparendes
Schneiden



95 31 250/280:
Festschenkel-Hülle mit
Standfläche zum Auflegen
beim Schneiden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten