

Produktinformation

95 36 315 A

Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

Robust, handlich, stabil: für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

- Durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu einem Durchmesser von 45 mm / 380 mm² (z. B. 4 x 95 mm²) in Ein- und Zweihandbetrieb
- Robust. Handlich. Stabil.
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht (800 g) und kompakte Bauweise (315 mm Länge) – Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Schneiden mit Präzisionsschliff und induktiv gehärteter Schneidkante schneiden glatt und sauber ohne zu quetschen
- Innovativer Dreigang-Zahnkranztrieb mit hoher Übersetzung
- Mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Nicht zum Schneiden von ACSR-Kabeln und Drahtseilen geeignet!
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Zange	schwarz lackiert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	945 g
Abmessungen	315 x 150 x 30 mm
Norm	IEC 60900 DIN EN 60900

Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	380 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 45 mm
MCM	750
VDE-geprüft	Ja

Klassifikation

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

Liste Zubehör

95 39 315 A01	Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A
95 39 315 A02	Festmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Präzisionsgefäste und induktiv gehärtete Schneidkante