

Produktinformation

95 36 315 A

Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

IEC 60900 DIN EN 60900

- Durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu $\varnothing 45 \text{ mm}$ / 380 mm^2 (z. B. 4 x 95 mm^2) 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!



⚡ 1000 V  

Allgemein

Artikel-Nr.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Zange	schwarz lackiert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	800 g
Abmessungen	315 x 140 x 30 mm
Norm	IEC 60900 DIN EN 60900
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

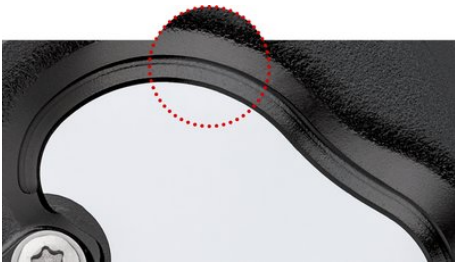
Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	380 mm^2
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	$\varnothing 45 \text{ mm}$
MCM	750
VDE-geprüft	ja

Zubehör

95 315 E01	Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A,
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