

## Produktinformation

# 95 36 315 A

## Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

- Durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu  $\varnothing$  45 mm / 380 mm<sup>2</sup> (z. B. 4 x 95 mm<sup>2</sup>) 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	800 g
Abmessungen	315 x 150 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 <sup>2</sup>
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	$\varnothing$ 45 mm
MCM	750
VDE-geprüft	ja

### Zubehör

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

