

## Produktinformation

# 95 36 315 A

## Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

- Durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu  $\varnothing 45 \text{ mm}$  /  $380 \text{ mm}^2$  (z. B. 4 x  $95 \text{ mm}^2$ ) 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!
- 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 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	$380 \text{ mm}^2$
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	$\varnothing 45 \text{ mm}$
MCM	750
VDE-geprüft	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Präzisionsgefäste und induktiv gehärtete Schneidkante