

#### **Produktinformation**

## 95 36 315 A

### Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel)

IEC 60900 DIN EN 60900



**☆1000V ///// <b>③** 

**Allgemein** 

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

- Durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu Ø 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-Zahnkranzantrieb 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

g	
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	Nein
RohS	Nein
Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	380 mm²
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
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,
Ersatzteile	
95 39 315 A01	Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany







Präzisionsgefräste und induktiv gehärtete Schneidkante