

95 32 315 A

Kabelschneider (Ratschenprinzip)

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!
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Artikel-Nr.	95 32 315 A
EAN	4003773078562
Werkzeug	schwarz lackiert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) Ø mm	45
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig mm²	380
MCM	750
AWG	
Länge mm	315
Gewicht netto g	800



Präzisionsgefäste und induktiv gehärtete Schneidkante



Beispiel eines stahlarmierten Kabels



Beispiel eines stahlarmierten Kabels

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zubehör

Artikel-Nr.	EAN	
95 39 315 A01	4003773078586	Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A (Ratschenprinzip)
95 39 315 A02	4003773078593	Festmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A (Ratschenprinzip)