

Produktinformation

95 32 340 SR

ACSR Freileitungsschneider

(Ratschenprinzip)

Für Freileitungsseile mit Stahlkern



MM



Überlegene Schnittleistung bei geringem Krafteinsatz

- Der Freileitungsschneider durchtrennt Freileitungsseile mit Stahlkern (ACSR = Aluminium Conductor Steel Reinforced) bis zu einem Durchmesser von 32 mm
- Im Ein- und Zweihandbetrieb sorgt die hohe Übersetzung für einen leichten und präzisen Schnitt
- Handlich und kompakt bei höchster Leistung
- Extrem stabile, beidseitige Führung des umlaufenden Messers
- Kein Auffächern des Kabels: Präzisionsschliff und induktiv gehärtete Schneidkante für einen sauberen Schnitt und lange Lebensdauer
- Geringer Kraftaufwand durch Zweigang-Zahnkranztrieb mit Ratschenmechanismus
- Festschenkel-Hülle mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Verriegelungsmechanismus für Transport mit sicher geschlossenen Griffen
- Alle Verschleißteile sind als Ersatzteil erhältlich und auswechselbar
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	95 32 340 SR
EAN	4003773081241
Schere	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	1.310 g
Abmessungen	340 x 135 x 30 mm
Reach	Ja
RohS	Nein

Technische Attribute

Durchmesser	32 mm
MCM	477

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Enorme Kraft bei nur 1300 g Gewicht



Der robuste "Kragen" der Griffhülle dient als praktische Standfläche zum Aufsetzen beim Schneiden größerer Durchmesser