

Produktinformation

95 32 340 SR US

ACSR Freileitungsschneider
(Ratschenprinzip)
Für Freileitungsseile mit Stahlkern



WM

- 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-Zahnkranz Antrieb 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

Allgemein	
Artikel-Nr.	95 32 340 SR US
EAN	843221022242
Schere	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	1.315 g
Abmessungen	340 x 138 x 33 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Durchmesser	32 mm
Durchmesser Zoll	Ø 1 1/4 Zoll
MCM	477

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten