

95 32 340 SR

ACSR Freileitungsschneider (Ratschenprinzip)

für Freileitungsseile mit Stahlkern



- Handlich. Kompakt. Stabil.
- Sehr robuste Ausführung.
- Durchtrennt Freileitungsseile mit Stahlkern bis zu einem Durchmesser von 32 mm im Ein- und Zweihandbetrieb
- Schneiden mit Präzisionsschliff und induktiv gehärteter Schneidkante
- Zweigang-Zahnkranztrieb für leichtes Schneiden
- Geringer Kraftaufwand durch sehr hohe Übersetzung
- Festschenkel-Hülle mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Verriegelungsmechanismus für Transport mit sicher geschlossenen Griffen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, mehrstufig ölgehärtet



Artikel-Nr.	95 32 340 SR
EAN	4003773081241
Werkzeug	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Durchmesser mm	32
MCM	477
Durchmesser Zoll Zoll	1 1/4
Länge mm	340
Gewicht netto g	1300



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



Enorme Kraft bei nur 1300g Gewicht



Der äußere Bereich dieser Freileitungsseile besteht aus leichten, hochleitfähigen Aluminiumdrähten, der Kern aus besonders dehnungsfesten verzinkten Stahldrähten

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ersatzteile

Artikel-Nr.	EAN	
95 39 340 01	4003773081340	Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 340 SR