

ACSR Freileitungsschneider (Ratschenprinzip)

Überlegene Schnittleistung bei geringem Krafteinsatz

Robuste und
langlebige
Ausführung

Schneidkante
gehärtet für dauer-
hafte Schärfe

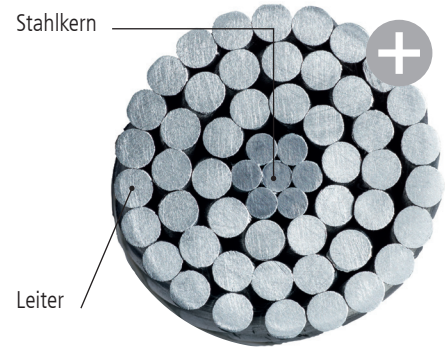
Doppelte
Führungsplatte
stabilisiert
das Messer



ACSR Freileitungsschneider
(Ratschenprinzip)

95

- ▶ Der Freileitungsschneider durchtrennt Freileitungssseile 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 den Transport mit sicher geschlossenen Griffen: passt in jede Werkzeugtasche
- > Alle Verschleißteile sind als Ersatzteil erhältlich und auswechselbar
- > Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, mehrstufig ölgehärtet



Der äußere Bereich dieser Freileitungssseile besteht aus leichten, hochleitfähigen Aluminiumdrähten, der Kern aus besonders dehnungsfesten verzinkten Stahlhähten



Enorme Kraft bei nur 1.300 g Gewicht

Produktvideo



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

Artikel-Nr.	EAN	↔ mm		Zange	Griffe	Ø mm	Ø Zoll	MCM	g	
95 32 340 SR	081241	340		brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	32	1 1/4	477	1300	1
95 39 340 01	081340				Schwenkmesser Reparatursatz für 95 32 340 SR				290	1