

Knipex 95 32 340 SR. ACSR Freileitungsschneider (Ratschenprinzip) für Freileitungsseile mit Stahlkern, brüniert, 340 mm

Artikel-Nr. WL61907

Hersteller Knipex

ACSR Freileitungsschneider (Ratschenprinzip) für Freileitungsseile mit Stahlkern, brüniert, 340 mm

TECHNISCHE DATEN

Gewicht

0.1 kg

BESCHREIBUNG

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. - Durchmesser: 32mm - MCM: 477

- 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

PRODUKTDDETAILS

Artikel-Nr.	WL61907
Modell	95 32 340 SR
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 32 340 SR
Abmessungen (LxBxH)	340 mm x 135 mm x 30 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	376 mm x 156 mm x 57 mm
Volumen mit Verpackung	3,343 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	340 mm
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen