

Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A



Schwenkmesser-Reparatursatz für 95 32 315 A und 95 36 315 A durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu einem Durchmesser von 45 mm / 380 mm² (z. B. 4 x 95 mm²) in Ein- und Zweihandbetrieb. Robust. Handlich. Stabil.. Einfache Handhabung durch geringes Gewicht (800 g) und kompakte Bauweise (315 mm Länge) - Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich. Schneiden mit Präzisionsschliff und induktiv gehärteter Schneidkante schneiden glatt und sauber ohne zu quetschen. Innovativer Dreigang-Zahnkranztrieb mit hoher Übersetzung. Mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden. Nicht zum Schneiden von ACSR-Kabeln und Drahtseilen geeignet!.

- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht (800 g) und kompakte Bauweise (315 mm Länge) – Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Schneiden mit Präzisionsschliff und induktiv gehärteter Schneidkante schneiden glatt und sauber ohne zu quetschen
- Innovativer Dreigang-Zahnkranztrieb mit hoher Übersetzung
- Mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Nicht zum Schneiden von ACSR-Kabeln und Drahtseilen geeignet!

Artikel-Nr.	WL61918
Modell	95 39 315 A01
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 39 315 A01
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	135 mm
Breite	90 mm
Höhe	62 mm
Länge mit Verpackung	135 mm
Breite mit Verpackung	90 mm
Höhe mit Verpackung	62 mm
Volumen mit Verpackung	0,753 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein