

Kabelschneider (Ratschenprinzip) für stahlarmierte Kabel (SWA-Kabel), schwarz lackiert, 315 mm



Kabelschneider durchtrennt stahlarmierte Kabel bis zu einem Durchmesser von 45 mm / 380 mm² (z. B. 4 x 95 mm²) in Ein- und Zweihandbetrieb. 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-Zahnkranzantrieb mit hoher Übersetzung. Mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden. Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (hochflexible) Leiter geeignet. - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: 380mm² - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: Ø 45mm - MCM: 750

- 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-Zahnkranzantrieb mit hoher Übersetzung
- Mit Standfläche zum Auflegen beim Schneiden
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (hochflexible) Leiter geeignet

Artikel-Nr.	WL61905
Modell	95 32 315 A
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 32 315 A
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk

Products for the electronic industry













Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

Länge 307 mm Breite 140 mm Höhe 30 mm Länge mit Verpackung 420 mm Breite mit Verpackung 200 mm Höhe mit Verpackung 36 mm 3,024 dm³ Volumen mit Verpackung Verkaufseinheit 1 Stück Inhaltseinheit 1 Stück Art der Verpackung Einzelpackung RoHS konform nein Oberfläche schwarz lackiert VDE nein ESD gerecht nein Werkzeuglänge 315 mm Griff (Ausprägung) mit Mehrkomponenten-Hüllen 380 mm² Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig

45 mm







Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)



2/2