

Kabelschere mit Doppelschneide, Ø 20 mm / 70 mm², 200 mm



Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln. Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet. Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff. Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen. Durch Aufteilung des Schneidvorgangs in Vorschnitt (Isoliermantel im vorderen Schneidenbereich) und Nachschnitt (Leiter im hinteren Schneidenbereich) können Kabel bis Ø 20 mm in Einhandbedienung geschnitten werden. Geringer Kraftaufwand durch günstige Übersetzungsverhältnisse und spezielle Schneidengeometrie. Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd. - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig: 70mm² - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig: Ø 20mm - AWG: 2 / 0

- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln
- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- Durch Aufteilung des Schneidvorgangs in Vorschnitt (Isoliermantel im vorderen Schneidenbereich) und Nachschnitt (Leiter im hinteren Schneidenbereich) können Kabel bis Ø 20 mm in Einhandbedienung geschnitten werden
- Geringer Kraftaufwand durch günstige Übersetzungsverhältnisse und spezielle Schneidengeometrie
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd

Artikel-Nr.	WL43381
Modell	95 12 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 12 200
Länge	200 mm

Breite	55 mm
Höhe	21 mm
Länge mit Verpackung	324 mm
Breite mit Verpackung	124 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	2,049 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeiglänge	200 mm
AWG	2 / 0
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Scherenart	Kabelschere
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	70 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	20 mm