

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, mehrdrähtig: 70mm² - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: 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
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

Länge	212 mm
Breite	46 mm
Höhe	20 mm
Länge mit Verpackung	325 mm
Breite mit Verpackung	130 mm
Höhe mit Verpackung	52 mm
Volumen mit Verpackung	2,049 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
AWG	2 / 0
Werkzeuglänge	200 mm
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Scherenart	Kabelschere
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	70 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	20 mm