

Kabelschere mit Doppelschneide, verchromt, isoliert, 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. Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd. 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 - VDE-geprüft: Ja

- 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
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- Geringer Kraftaufwand durch günstige Übersetzungsverhältnisse und spezielle Schneidengeometrie
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd

Artikel-Nr.	WL61894
Modell	95 16 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 16 200
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

Länge	220 mm
Breite	68 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	237 mm
Breite mit Verpackung	67 mm
Höhe mit Verpackung	35 mm
Volumen mit Verpackung	0,535 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	ja
ESD gerecht	nein
AWG	2 / 0
Werkzeuiglänge	200 mm
Griff (Ausprägung)	VDE isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	70 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	20 mm