

95 17 200

Kabelschere mit Doppelschneide



PATENTED



- 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
- Leichter Schnitt bei Einhandbedienung
- Mit Vor- und Nachschnitt (1. und 2. Schneide) können auch Kabel bis Ø 20 mm getrennt werden
- Geringer Kraftaufwand durch günstige Übersetzungsverhältnisse und spezielle Schneidengeometrie
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Artikel-Nr.	95 17 200
EAN	4003773026952
Werkzeug	verchromt
Griffe	tauchisoliert, VDE-geprüft
Isolationsnorm	IEC 60900 DIN EN 60900
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) Ø mm	20
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig mm ²	70
AWG	2/0
Länge mm	200
Gewicht netto g	360



Vorschnitt: Durch Einsatz der vorderen Schneide zum Schneiden des Isoliermantels bei größeren Kabeldurchmessern bleibt eine ergonomische Griffweite erhalten.



Nachschnitt: Nachdem der Mantel des Kabels im vorderen Profil durchgeschnitten wurde, werden die Leiter im hinteren Profil durchtrennt. Vorschnitt vorn, Nachschnitt hinten - so schneidet es sich leichter.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

