

Produktinformation

95 17 200

Kabelschere

Mit Doppelschneide

IEC 60900 DIN EN 60900

▲ 1000 V

- 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 Vorschritt (Isoliermantel im vorderen Schneidenbereich) und Nachschritt (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
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgelärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	95 17 200
EAN	4003773026952
Schere	verchromt
Griffe	tauchisoliert, VDE-geprüft
Gewicht	360 g
Abmessungen	200 x 80 x 34 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	70 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
VDE-geprüft	Ja

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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



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