

Produktinformation

95 32 100

Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Mit Teleskopschenkeln



- Werkzeuglänge: 650 bis 860 mm
- Gewicht nur 4980 g
- Für Cu- und Al-Kabel, ein- und mehrdrätig – auch mit hartem Gummi- oder Kunststoffmantel
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrätige (hochflexible) Leiter geeignet
- Auch für Kabel mit Bandeisenbewehrung geeignet
- Kraftsparendes Schneiden durch optimale Übersetzungsverhältnisse
- Hohe Schneidleistung durch Zweihandbedienung und Ratschenprinzip
- Öffnen des Werkzeuges in jeder Schneidposition möglich
- Schenkellänge mehrstufig verstellbar von 400 bis 610 mm (kurze Transportlänge, individuelle Anpassung an Arbeitsbedingungen)
- Messer: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Schenkel: Aluminium-Oval-Rohr, hochfest

Allgemein

Artikel-Nr.	95 32 100
EAN	4003773071570
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	4.980 g
Abmessungen	680 x 220 x 60 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	960 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	Ø 100 mm
MCM	1.900

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

