

Produktinformation

95 32 060

Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

Mit Teleskopschenkeln



- Werkzeuglänge: 600 bis 810 mm
- Gewicht nur ca. 3820 g
- Für Cu- und Al-Kabel, ein- und mehrdrähtig – auch mit hartem Gummi- oder Kunststoffmantel
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (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 32 060
EAN	4003773071563
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	3.820 g
Abmessungen	630 x 200 x 60 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	740 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 60 mm
MCM	1.400

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

