

Produktinformation

95 62 160 TC

Drahtseilschere

Für Reifencord



- Speziell optimiert für präzises Schneiden von Reifencord, Drahtseilen bis Ø 2 mm und für Kabel bis Ø 2 mm
- Ergonomisch durch leichtes Gewicht und praktische Öffnungsbegrenzung
- Kompakte Größe, geringes Gewicht, hohe Leistungsstärke
- Gemacht für den intensiven Einsatz: besonders langlebig und 172 g leicht
- Kompakt, leicht und leistungsstark
- Bis zu 30 % weniger Kraftaufwand im Vergleich zu Drahtseilscheren gleicher Länge
- Doppelt gelagertes, durchgestecktes Gelenk für hohe Stabilität
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Komfortables Arbeiten dank Öffnungsfeder
- Durch Sperrklinke während des Transports gesichert
- Kugellagerstahl

MM



Allgemein

Artikel-Nr.	95 62 160 TC
EAN	4003773082422
Schere	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	175 g
Abmessungen	160 x 60 x 22 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	Ø 2,0 mm
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	Ø 2,0 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

