

Produktinformation

95 62 160 TC

Drahtseilschere

Für Reifencord



MM



Große Leistung in kleiner Größe: Der Spezialschneider 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, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Komfortables Arbeiten dank Öffnungsfeder
- Durch Sperrklinke während des Transports gesichert
- Kugellagerstahl

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 | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

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

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040601 |
| proficl@ss 6.0 | AAC479c002 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

