

Produktinformation

95 62 160

Drahtseilschere

Auch für hochfeste Drahtseile



- Speziell optimiert für präzises Schneiden von Reifencord, Drahtseilen bis Ø 2 mm und für Kabel bis Ø 2 mm
- Ergonomisch und mit praktischer Öffnungsbegrenzung
- Äußerst leistungsstark – bei kompakter Größe
- Gemacht für den intensiven Einsatz: besonders langlebig und 175 g leicht
- Für Drahtseile Ø 4,00 / 1960 Nmm²
- 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

MM

Allgemein	
Artikel-Nr.	95 62 160
EAN	4003773082354
Schere	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	175 g
Abmessungen	160 x 61 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	Ø 6,0 mm
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	Ø 4,0 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Mit 160 mm Länge kompakt und trotzdem leistungsstärker als viele größere Drahtseilscheren



Doppelt gelagertes Gelenk



Schneiden von hochfesten Drahtseilen (1960 N/mm²) bis 4 mm Ø