

#### **Produktinformation**

### 95 62 160

#### **Drahtseilschere**

Auch für hochfeste Drahtseile



MM

## Bis zu 30% Kraftersparnis: Besonders kraftvolles Schneiden bei kleiner Größe

- Für hochfeste Drahtseile bis Ø 4 mm und Kabel bis Ø 6 mm: Spürbar leichtes, hochpräzises Schneiden dank einzigartiger, zum Patent angemeldeter Gelenkkonstruktion
- 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. 64 HRC
- Komfortables Arbeiten dank Öffnungsfeder
- Durch Sperrklinke während des Transports gesichert
- Für Drahtseile Ø 4,00 / 1960 Nmm²
- Kugellagerstahl

Allgemein	
Artikel-Nr.	95 62 160
EAN	4003773082354
Schere	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	190 g
Abmessungen	160 x 60 x 22 mm
Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	Ø 6,0 mm
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	Ø 4,0 mm
Klassifikation	

21040601

23241616

AAC479c002

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

eCl@ss 5.1.4

proficl@ss 6.0

**UNSPSC 13.1** 



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



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

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany







Doppelt gelagertes Gelenk



