

# 95 62 160

## Drahtseilschere auch für hochfeste Drahtseile



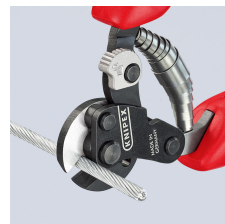
- Kompakt, leicht und leistungsstark
- Bis zu 30 % weniger Kraftaufwand im Vergleich zu Drahtseilscheren gleicher Länge
- Doppelt gelagertes, durchgestecktes Gelenk für hohe Stabilität
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Komfortables Arbeiten dank Öffnungsfeder
- Durch Sperrklinke während des Transports gesichert
- Kugellagerstahl
- Für Drahtseile Ø 4,00 / 1960 Nmm<sup>2</sup>



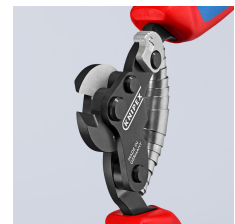
<b>Artikel-Nr.</b>	95 62 160
<b>EAN</b>	4003773082354
<b>Werkzeug</b>	brüniert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) Ø mm</b>	6,0
<b>Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser) Ø mm</b>	4,0
<b>Länge mm</b>	160
<b>Gewicht netto g</b>	170



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



Schneiden von hochfesten Drahtseilen (1960 N/mm<sup>2</sup>) bis 4 mm Ø



Doppelt gelagertes Gelenk

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten