

## Informazione prodotto

# 95 62 160

## Cesoia per funi in acciaio

Anche per funi metalliche altamente resistenti



- Ottimizzata per un taglio preciso di trama per pneumatici, funi e cavi fino a Ø 2 mm
- Ergonomica grazie alla leggerezza e alla pratica limitazione di apertura
- Dimensioni compatte, peso leggero, grande potenza
- Realizzata per un uso intensivo: particolarmente resistente e leggera 175 g
- Per funi metalliche Ø 4,00 / 1960 Nmm<sup>2</sup>
- Fino al 30% di minor sforzo rispetto alle cesoie per cavi, funi e trefoli d'acciaio di uguale lunghezza
- Cerniera passante con doppio alloggiamento per elevata stabilità
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Lavoro confortevole grazie alla molla di apertura
- Chiusura sicura durante il trasporto grazie al nottolino di arresto

MM

Generico	
Art. No.	95 62 160
EAN	4003773082354
Forbici	brunita
Testa	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	175 g
Dimensioni	160 x 61 x 21 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

### Caratteristiche tecniche

Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro)	Ø 6,0 mm
Valori di taglio fune metallica (diametro)	Ø 4,0 mm

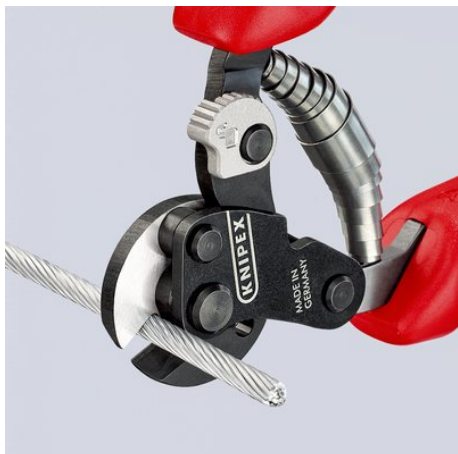
Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Compatta grazie alla lunghezza di 160 mm, ma più potente di molte cesoie per cavi di dimensioni superiori



Cerniera con doppio alloggiamento



Taglia funi metalliche ad alta resistenza (1960 N/mm<sup>2</sup>) fino al Ø 4 mm