

Informazione prodotto

95 62 160

Cesoia per funi in acciaio

Anche per funi metalliche altamente resistenti



- Per funi metalliche ad alta resistenza fino a Ø 4 mm e cavi fino a Ø 6 mm: taglio facile e di alta precisione grazie alla costruzione unica e in attesa di brevetto
- Dimensioni compatte, peso leggero, grande potenza
- Realizzata per un uso intensivo: particolarmente resistente e leggera 172 g
- Per funi metalliche Ø 4,00 / 1960 Nmm²
- Compatte, leggere e potenti
- 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
- Acciaio per cuscinetti a sfere

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

