

Informazione prodotto

95 61 190 SB

Cesoia per funi, cavi e trefoli d'acciaio



- per funi mezzodolci fino a Ø 6 mm, per esempio tiranti flessibili, ma anche per cavi e tondini in acciaio
- con molla di ritorno e nottolino di arresto
- taglienti ulteriormente temperati ad induzione
- geometria del taglio particolare che evita lo sfilacciamento del cavo
- per funi metalliche rigide, anche per cavi e tondini d'acciaio
- con funzione di schiacciamento, ad es. per terminali di guaine flessibili per biciclette e terminali di cavi Bowden
- articolazione a vite precisa e facile da azionare
- molla di apertura inserita nell'articolazione, protetta e anticaduta; con nottolino di arresto
- acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio a gradini

Allgemein	
Art. No.	95 61 190 SB
EAN	4003773014744
Testa	pulita
Manici	rivestiti in resina sintetica
peso	336 g
Dimensioni	190 x 115 x 87 mm

Technische Attribute	
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	10 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro)	Ø 7,0
Valore di taglio cavo Cu, a fili sottili (diametro)	Ø 6,0
Valori di taglio fune metallica (diametro)	Ø 5,0
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 4,0
Valori di taglio filo armonico (diametro)	Ø 2,5
Valori di taglio ferro (diametro)	Ø 4 mm
AWG	7

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori