

Informazione prodotto

95 62 190 T

Cesoia per funi in acciaio

Forgiata



- Pinza con anello di fissaggio per agganciare una protezione anticaduta
- Con due profili di crimpaggio per cappucci dei cavi Bowden e terminali di funi metalliche
- Lavoro confortevole grazie alla forma affusolata e maneggevole e alla molla di ritorno interna
- Articolazione a vite per una guida precisa della lama, regolabile
- Rapporto di trasmissione ottimale per un taglio con sforzo minimo
- Durezza dei taglienti ca. 64 HRC
- Acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio a gradini

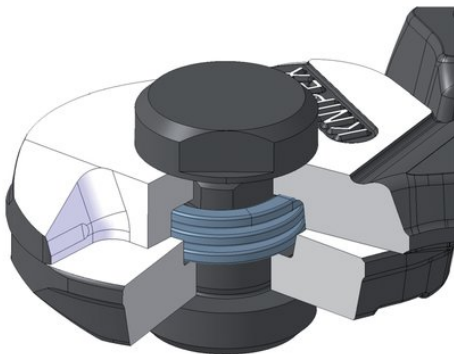
AAA



Generico	
Art. No.	95 62 190 T
EAN	4003773080206
Testa	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato per agganciare una protezione anticaduta
Peso	345 g
Dimensioni	190 x 66 x 24 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo armonico (diametro)	Ø 2,5 mm
Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro)	Ø 7,0 mm
Valori di taglio fune metallica (diametro)	Ø 5,0 mm
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 4,0 mm
AWG	8
Protezione anticaduta	si

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



molla di apertura inserita nell'articolazione