

Broszura informacyjna

95 62 190 T

Nożyce do lin stalowych

Kute



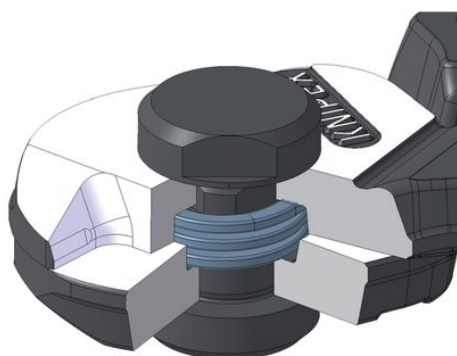
- Szczypce z uchwytem do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem
- Z dwoma profilami do zagniatania końcówek cięgien giętkich typu Bowden i linek napędowych
- Komfortowa praca dzięki poręcznej, smukłej budowie i wewnętrznej sprężynie rozwierającej
- Złącze skręcane z możliwością regulacji zapewnia precyzyjne prowadzenie noża
- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki wysokiemu przełożeniu
- Twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Stal chromowo-wanadowa o dużej wytrzymałości, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	95 62 190 T
EAN	4003773080206
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, zintegrowany zacpek do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem
Waga	345 g
Wymiary	190 x 66 x 24 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica)	Ø 2,5 mm
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego (średnica)	Ø 7,0 mm
Zakres cięcia liny stalowej (średnica)	Ø 5,0 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 4,0 mm
AWG	8
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





Wewnętrzna sprężyna rozwierająca