

Cesoia per funi metalliche, Lunghezza complessiva: 190mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	731550 190
GTIN	4003773040651
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Forma robusta, completamente in acciaio forgiato. Con articolazione avvitata e molla di apertura. Durezza taglienti 64 HRC. Manici rivestiti con guaina leggera in PVC.

Con molla di apertura interna e leva di bloccaggio. Due profili di compressione integrati per terminali per bussole Bowden e terminali per funi metalliche.

Uso:

Per il taglio di funi metalliche, cavi a conduttori multipli, ecc.

Materiale:

Acciaio speciale al cromo-vanadio, temprato in bagno d'olio.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	190 mm
Per tondino in acciaio (massimo 1200 N/mm²) di \varnothing	4 mm
Per Ø filo armonico	2,5 mm
Per funi metalliche (massimo 1600 N/mm²) di Ø	5 mm
Tipo di prodotto	Pinza tagliente