

73 72 180 F KNIPEX TwinForce®

Tronchesi laterale ad alta prestazione

with opening spring

PATENTED



- [Caratteristiche tecniche](#)
- [Descrizione](#)
- [Speciale](#)
- [Impiego](#)
- [Video](#)

	No.	73 72 180 F
	EAN	4003773077657
	Esecuzione	bonderizzata nera
	Testa	pulita
	Manici	rivestiti in materiale bicomponente
	Valori di taglio filo dolce (diametro)	5,5 Ø mm
	Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	4,6 Ø mm
	Valori di taglio filo duro (diametro)	3,2 Ø mm
	Valori di taglio filo armonico (diametro)	3,0 Ø mm
	Lunghezza	180 mm
	Peso netto	280 g

- Il tronchese con tagliante laterale di qualità superiore con doppia articolazione brevettata
- Rapporto di trasmissione di forza ottimale grazie alla struttura della doppia articolazione
- Trancia in modo netto e sicuro tutti i tipi di filo metallico, anche per materiale a nastro
- Per tagli fini e grossolani

- Minor impatto di taglio – maggiore sicurezza per la mano. Massima protezione di tendini e muscolatura
- Per un impiego più confortevole, per tagli multipli o particolarmente difficili
- Elevata stabilità di taglio e nessun gioco nell'articolazione che è forgiata e fresata con elevata precisione
- Acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio

Modello:

- Con molla di apertura per riposizionamento facilitato e per tagli multipli

taglio estremamente facile con minimo sforzo:

taglio ancora più facile del 50% rispetto al tronchese laterale KNIPEX già ampiamente collaudato

NOVITA' per il tronchesino laterale:

la possibilità di riposizionamento. Il tronchese KNIPEX TwinForce® taglia anche fili dello spessore di 4 mm con 2 - 3 riposizionamenti senza grande sforzo. I comuni tronchesi laterali non tagliano simili diametri oppure soltanto a fronte di un elevato sforzo.

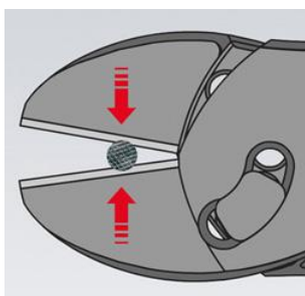


Il tronchese con tagliente laterali ad alte prestazioni con molla di apertura per facile riposizionamento e tagli multipli

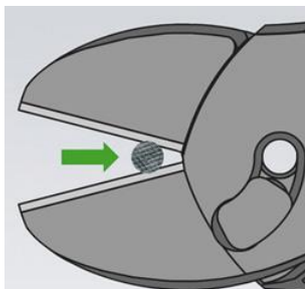


La molla di apertura è facilmente attivabile o disattivabile tramite pressione del pollice

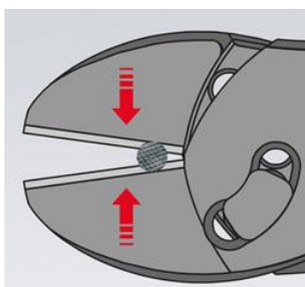




Il filo va posizionato sempre il più possibile vicino all'articolazione. Nei tronchesi ad elevato rapporto di trasmissione, l'apertura vicina al punto di rotazione è solitamente più piccola del diametro del filo e i fili possono così scivolare in avanti durante la fase iniziale di taglio.



Incidere il filo KNIPEX TwinForce® prima di aumentare la forza manuale fino al punto necessario. Aprire quindi il tronchese e spingere il filo nell'intaglio verso l'articolazione.



Proseguire con il taglio nello stesso punto. Il filo si taglia ora molto più facilmente perchè si trova più vicino al centro di rotazione.

Ripetere l'operazione se necessario.

