>LINDSTRÖM'

Tronchese a tagliente laterale per elettronica, testa ovale, FW, Lunghezza complessiva: 150mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726000 150
GTIN	7314150111534
Classe articolo	73M

Descrizione

Esecuzione:

Forma sottile con taglienti rettificati di precisione e temprati a induzione (63 - 65 HRC). Superficie brunita per ridurre i riflessi. Articolazione di precisione regolabile e allineamento ottimale dei taglienti. Manici in **bimateriale indicati per ESD**, ergonomici.

La molla di richiamo brevettata riduce la resistenza in fase di chiusura del tronchese. In questo modo la forza si concentra sul taglio.

Materiale:

Acciaio ad elevate prestazioni per cuscinetti, forgiato, brunito.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	150 mm
Larghezza della testa	16 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,4 - 2 mm
Lunghezza tagliente	16 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Sfaccettatura	FW
Materiale	Acciaio a elevate prestazioni per cuscinetti a sfere
Forma della testa	ovale

Impugnatura	Manici in bimateriale
Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (63 – 65 HRC)
Superficie	brunito nero
Attributo del nome del prodotto	FW
Con molla	Sì
Articolazione a vite di precisione regolabile	Sì
Tipo di prodotto	Pinza tagliente