

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 bimatereale
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