

LINDSTRÖM

Tronchese a tagliente laterale per elettronica, testa ovale, FW, Lunghezza complessiva: 125mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	726240 125
GTIN	7314150051229
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. Manici con rivestimento in plastica gialla conduttiva con molla di richiamo. **Indicato per ESD.** Articolazione di precisione regolabile e allineamento ottimale dei taglienti.

Materiale:

Lega di acciaio ad elevate prestazioni, forgiato, brunito.

Descrizione tecnica

Larghezza della testa	16 mm
Lunghezza complessiva	125 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,4 - 2 mm
Lunghezza tagliente	16 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Sfaccettatura	Testimone fine
Materiale	Lega di acciaio ad elevate prestazioni
Forma della testa	ovale
Impugnatura	Rivestimenti in plastica

Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (63 – 65 HRC)
Superficie	brunito nero
Attributo del nome del prodotto	FW
Con molla	sì
Tipo di prodotto	Pinza tagliente