

► LINDSTRÖM

Tronchese a tagliente laterale per elettronica, testa appuntita, rastremata, FW, Lunghezza complessiva: 110 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726320 110
GTIN	7314150051021
Classe articolo	73M

Descrizione

Esecuzione:

Forma sottile con taglienti rettificati 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.

Materiale: Lega di acciaio ad elevate prestazioni

Larghezza della testa: 10 mm

Lunghezza tagliente: 10 mm

Capacità di taglio filo di rame fino a Ø: 0,2 - 1,25 mm

Descrizione tecnica

Larghezza della testa	10 mm
Lunghezza complessiva	110 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,2 - 1,25 mm
Lunghezza tagliente	10 mm
Isolamento elettrico	EGB/ESD
Sfaccettatura	Testimone fine
Materiale	Lega di acciaio ad elevate prestazioni

Forma della testa	a punta, rastremata
Impugnatura	Manici con rivestimento 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