

LINDSTRÖM

Pinza a becchi piatti per elettronica, Lunghezza complessiva: 150mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	726120 150
GTIN	7314150103195
Classe articolo	73M

Descrizione**Esecuzione:**

Forme sottili con becchi sottili. Bordi esterni dei becchi arrotondati. Articolazione passante precisa con guida molto lunga per massima stabilità e minimo attrito. Testa e articolazione con finitura a specchio. Manici in **bimateriale** ergonomici **indicati per ESD**. La molla di richiamo brevettata riduce la resistenza in fase di chiusura del tronchese. In questo modo la forza esercitata sul pezzo può essere dosata con grande precisione.

Becchi piatti a punta, lisci all'interno.

Materiale:

Acciaio ad elevate prestazioni per cuscinetti, forgiato.

Descrizione tecnica

Larghezza della testa	9 mm
Lunghezza complessiva	150 mm
Lunghezza griffe	20 mm
Esecuzione ganasce	liscio
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Forma delle ganasce	becchi piatti a punta, lisci all'interno
Impugnatura	Manici in bimateriale

Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (45 – 48 HRC)
Materiale	Acciaio a elevate prestazioni per cuscinetti a sfera
Superficie	con finitura a specchio
Con molla	sì
Tipo di prodotto	Pinza a becchi piatti diritti