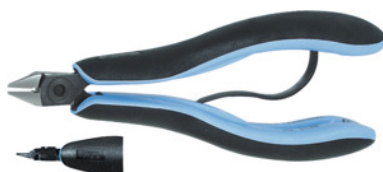


LINDSTRÖM

**Tronchese a tagliente laterale per elettronica, ganasce rastremate, testa appuntita, KW, Lunghezza complessiva: 135mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	726060 135
GTIN	7314150103119
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**

Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,1 - 0,8 mm
Larghezza della testa	10,5 mm
Lunghezza complessiva	135 mm
Lunghezza tagliente	10 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Sfaccettatura	KW
Materiale	Acciaio a elevate prestazioni per cuscinetti a sfere
Forma della testa	a punta

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