

LINDSTRÖM

**Tronchese a tagliente laterale per elettronica, testa appuntita, rastremata, KW, Lunghezza complessiva: 110mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 726420 110    |
| GTIN            | 7314150051090 |
| 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.

**Descrizione tecnica**

|  |  |
|--|--|
| Capacità di taglio filo di rame fino a Ø | 0,1 - 0,8 mm                           |
| Larghezza della testa                    | 10 mm                                  |
| Lunghezza complessiva                    | 110 mm                                 |
| Lunghezza tagliente                      | 10 mm                                  |
| Proprietà elettrostatiche                | EGB/ESD                                |
| Sfaccettatura                            | senza testimone                        |
| Materiale                                | Lega di acciaio ad elevate prestazioni |
| Forma della testa                        | a punta, rastremata                    |
| Impugnatura                              | Rivestimenti in plastica               |

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