

## Pinze ad ago di precisione ESD, angolate in diagonale



- Pinze ad ago di precisione ad angolo obliquo, serie HS
- Maniglie in schiuma morbida a prova di ESD con molla di apertura
- Forma di taglio: a filo (piccolo smusso)
- L'indicazione della capacità di taglio si riferisce al rame
- Adatto per il taglio di fili di rame
- Materiale: lega di acciaio ad alte prestazioni
- · Superficie lucida
- Taglienti rettificati di precisione per una maggiore durata e un taglio netto
- Taglienti temprati a induzione con un elevato grado di durezza (63-65 HRC)
- Giunto a vite con riduzione dell'attrito per tagli uniformi senza sovrapposizioni delle gambe
- Ideale per lavorare su piccoli componenti e per lavori di finitura

| Articolo n.                    | WL70894                   |
|--------------------------------|---------------------------|
| Produttore                     | LINDSTRÖM                 |
| Codice articolo del produttore | HS8149                    |
| Dati del produttore GPSR       | SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM |

Products for the electronic industry













|                            | Antigua Carretera Altube km 5.5<br>ES-01006 Vitoria-Gasteiz<br>www.lindstromtools.com |
|----------------------------|---|
| Lunghezza                  | 160 mm  |
| Larghezza                  | 100 mm  |
| Altezza                    | 16 mm   |
| Unità di vendita           | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto         | 1 Pezzo   |
| Conforme alle ESD          | Si  |
| Lunghezza dell'utensile    | 146,3 mm  |
| Tipo di tronchesi laterali | Frese A Punta   |







