

Frese laterali, serie 80, ganasce ovali, antistatiche, 0,1-1,25 mm



Taglierine laterali di precisione, taglio a raso con testa ovale e manici ESD-safe in materiale conduttivo 0,1-1,25 mm. L'affilatura a controllo numerico della macchina garantisce la precisione dell'angolo di taglio e il contatto; aumenta la resistenza e la durata dell'utensile.

- Frese laterali, serie 80, ganasce ovali
- Impugnature a prova di ESD in materiale sintetico con molla di apertura
- Taglio/portata: Micro-Bevel® e Flush e Ultra-Flush®.
- La capacità di taglio indicata è per il filo di rame
- Adatto per il taglio del rame
- Lega di acciaio ad alte prestazioni
- Brunito
- L'affilatura della macchina a controllo numerico garantisce la precisione dell'angolo di taglio e il contatto; aumenta la capacità di carico dell'utensile e la durata.
- Taglienti temprati ad induzione, 63-65 Hrc
- Collegamento a vite con riduzione dell'attrito, che aumenta la precisione della linea dei taglienti
- Particolarmente adatto per lavori su cablaggi e per operazioni di assemblaggio su circuiti stampati.
- Versione "CO" con manici antistatici e conduttivi

| | |
|--|--|
| Articolo n. | WL52705 |
| Modello | 8141 CO |
| Produttore | LINDSTRÖM |
| Codice articolo del produttore | 8141 CO |
| Dati del produttore GPSR | SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com |
| Lunghezza | 155 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 65 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Incl. batteria | No |
| VDE | No |
| Larghezza della testa | 10 mm |
| Conforme alle ESD | Si |
| Dimensioni dell'imballaggio | Uno Alla Volta |
| Capacità di taglio della taglierina laterale | 0,1 - 1,25 mm |
| Tipo di tagliente | senza smusso |
| Forma della mascella | ovale |
| Lunghezza dell'utensile | 110 mm |
| Tipo di tronchesi laterali | Taglierina Laterale |

Altre versioni

| Articolo n. | Capacità di taglio della taglierina laterale | Tipo di tagliente | Forma della mascella |
|----------------|--|---------------------|----------------------|
| WL52706 | 0,1 - 0,8 mm | senza smusso | affilato a un punto |
| WL18828 | 0,1 - 1 mm | con smusso fine | ovale |
| WL23832 | 0,1 - 1 mm | senza smusso | ovale |
| WL52705 | 0,1 - 1,25 mm | senza smusso | ovale |
| WL16021 | 0,2 - 1,6 mm | con smusso fine | ovale |
| WL23223 | 0,2 - 1,25 mm | con smusso fine | appuntito |
| WL15998 | 0,2 - 1,25 mm | con smusso | ovale |
| WL52707 | 0,3 - 1,6 mm | senza smusso | ovale |

| | | | |
|---------|------------|-----------------|-------|
| WL16035 | 0,3 - 2 mm | con smusso fine | ovale |
| WL16038 | 0,4 - 2 mm | con smusso | ovale |

