

## Frese diagonali di precisione ESD, con testa ovale, L, Micro Bevel



- Frese laterali di precisione, serie PS
- Impugnature a prova di ESD in materiale sintetico con molla di apertura
- Forme di taglio: Micro-bevel (con smusso), flush (piccolo smusso) e ultra-flush (senza smusso)
- La capacità di taglio si riferisce al rame
- Adatto per il taglio di fili di rame
- Materiale: lega di acciaio ad alte prestazioni
- Fosfato
- 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 cablaggi e schede di circuiti stampati
- CO Impugnatura standard in materiale conduttivo

Articolo n. **WL70865**

Modello **81xxPS**

Products for the electronic industry



Produttore	LINDSTRÖM
Codice articolo del produttore	8160PS
Dati del produttore GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Lunghezza	270 mm
Larghezza	180 mm
Altezza	90 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alle ESD	Si
Capacità di taglio della taglierina laterale	0,3 - 0,8 mm
Tipo di tagliente	con smusso
Forma della mascella	ovale
Lunghezza dell'utensile	125 mm
Tipo di tronchesi laterali	Taglierina Laterale

## Altre versioni

Articolo n.	Capacità di taglio della taglierina laterale	Tipo di tagliente	Forma della mascella
WL70863	0,2 - 0,5 mm	con smusso fine	ovale
WL70862	0,2 - 0,5 mm	con smusso	ovale
WL70864	0,2 - 0,8 mm	con smusso	ovale
WL70866	0,3 - 0,8 mm	con smusso fine	ovale
<b>WL70865</b>	<b>0,3 - 0,8 mm</b>	<b>con smusso</b>	<b>ovale</b>