

Taglierine diagonali di precisione ESD, XS, Ultra Flush



- Frese laterali di precisione con testa conica e appiattita, serie 80
- 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 in punti difficili da raggiungere o per lavori di finitura

Articolo n.	WL70870
Produttore	LINDSTRÖM
Codice articolo del produttore	8138

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	0,1 - 0,5 mm
Tipo di tagliente	senza smusso
Forma della mascella	appuntito
Lunghezza dell'utensile	108 mm
Tipo di tronchesi laterali	Taglierina Laterale

Altre versioni

Articolo n.	Capacità di taglio della taglierina laterale	Tipo di tagliente	Forma della mascella
WL70870	0,1 - 0,5 mm	senza smusso	appuntito
WL16016	0,1 - 0,6 mm	con smusso fine	appuntito
WL15994	0,1 - 0,8 mm	senza smusso	ovale
WL16014	0,1 - 0,8 mm	senza smusso	affilato a un punto
WL15992	0,1 - 1 mm	con smusso fine	ovale
WL16012	0,1 - 1 mm	con smusso fine	affilato a un punto
WL16002	0,1 - 1 mm	senza smusso	ovale
WL16008	0,1 - 1 mm	senza smusso	appuntito
WL16000	0,1 - 1,25 mm	con smusso fine	ovale
WL16023	0,1 - 1,25 mm	senza smusso	ovale
WL15990	0,2 - 1 mm	con smusso	ovale
WL16010	0,2 - 1 mm	con smusso	affilato a un punto
WL16031	0,2 - 1 mm	senza smusso	affilato a un punto
WL16020	0,2 - 1,6 mm	con smusso fine	ovale
WL16027	0,2 - 1,6 mm	con smusso fine	appuntito
WL16006	0,2 - 1,25 mm	con smusso fine	appuntito

WL16030	0,2 - 1,25 mm	con smusso fine	affilato a un punto
WL15997	0,2 - 1,25 mm	con smusso	ovale
WL16004	0,2 - 1,25 mm	con smusso	appuntito
WL20703	0,2 - 1,25 mm	senza smusso	appuntito
WL70872	0,3 - 1,5 mm	con smusso fine	appuntito
WL16018	0,3 - 1,6 mm	con smusso	ovale
WL16025	0,3 - 1,6 mm	con smusso	appuntito
WL16036	0,3 - 1,6 mm	senza smusso	ovale
WL16041	0,3 - 1,6 mm	senza smusso	appuntito
WL20704	0,3 - 1,25 mm	con smusso	affilato a un punto
WL70873	0,3 - 1,25 mm	senza smusso	appuntito
WL16034	0,3 - 2 mm	con smusso fine	ovale
WL16040	0,3 - 2 mm	con smusso fine	appuntito
WL70871	0,4 - 1,5 mm	con smusso	appuntito
WL16032	0,4 - 2 mm	con smusso	ovale
WL16037	0,4 - 2 mm	con smusso	appuntito
WL20702	0,5 mm	con tagliente e smusso	ovale