

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



Taglierine laterali con ganasce ovali, ideali per lavorare su cablaggi e per il montaggio di circuiti stampati.

In acciaio per cuscinetti a sfere ad alte prestazioni, brunito. Taglio e ganasce rettificate al computer, quindi massima precisione e qualità costante. Tempra ad induzione dei taglienti a 63-65 HRC. Con maniglie in plastica e molla di apertura.

- Capacità di taglio del rame D = 0,1-1 mm
- Versione "CO" con copertura antistatica e conduttiva dell'impugnatura.

N. articolo	WL23832
Modello	8142-CO
Produttore	LINDSTRÖM
Produttore Articolo n.	8142 CO
Informazioni sul produttore del GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
tratto	155 mm

Products for the electronic industry



ampiezza	100 mm
altezza	65 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	Serie 80
VDE	No
larghezza testa	10 mm
forma della mascella	ovale
filigrana	senza smusso
Conforme alle norme ESD	No
Capacità di taglio	0,1 - 1 mm
Versione all'avanguardia	senza smusso
Forma della mascella	ovale
lunghezza utensile	110 mm
Tipo Fresa laterale	Taglierina Laterale
Lunghezza delle ganasce	10 mm

Altre versioni

N. articolo	Capacità di taglio	Versione all'avanguardia	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