

Precyzyjne frezy boczne ERGO ESD, głowica owalna, do twardych materiałów



- Precyzyjne frezy boczne ERGO™ z owalną głowicą, seria PS.
- Przeznaczone do cięcia drutu prowadzącego, drutu szpulowego do cewników i stentów (kardiologia i urologia)
- Bezpieczne dla ESD ergonomiczne, dwukomponentowe uchwyty
- Formy cięcia: Mikrofazowanie (ze skosem), spłukiwanie (mały skos) i ultra spłukiwanie (bez skosu).
- Ostre ostrza z czystym cięciem
- Materiał: wysokowydajny stop stali
- Fosforanowany
- Precyzyjnie szlifowane krawędzie tnące zapewniają długą żywotność i czyste cięcie
- Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o wysokim stopniu twardości (63-65 HRC)
- Zmniejszające tarcie złącze śrubowe dla gładkich cięć bez nakładania się nóg
- Uchwyty bezpieczne dla ESD z miękką powierzchnią i twardym rdzeniem
- Sprężyna otwierająca z trzema różnymi ustawieniami napięcia sprężyny i szerokości otwarcia

Numer artykułu.	WL70884
Model	RX81xxPS oval
Producent	LINDSTRÖM
Numer artykułu producenta.	RX8141PS
Dane producenta GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM

Antigua Carretera Altube km 5.5
 ES-01006 Vitoria-Gasteiz
 www.lindstromtools.com

Długość	270 mm
Szerokość	180 mm
Wysokość	90 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Szerokość główki	10 mm
Zgodny z ESD	tak
Zdolność cięcia nożyc bocznych	0,2 - 0,5 mm
Typ ostrza tnącego	z delikatnym skosem
Kształt szczęki	owalny
Długość narzędzia	135,5 mm
Rodzaj nożyc bocznych	Szczypce tnące boczne

Inne wersje

Numer artykułu.	Zdolność cięcia nożyc bocznych	Szerokość główki	Typ ostrza tnącego	Kształt szczęki
WL70886	0,1 - 1,0 mm	12,5 mm	z fazą	owalny
WL70884	0,2 - 0,5 mm	10 mm	z delikatnym skosem	owalny
WL70883	0,2 - 0,5 mm	10 mm	z fazą	owalny
WL70887	0,2 - 0,8 mm	16 mm	z delikatnym skosem	owalny