

## ERGO Präzisions Seitenschneider ESD, ovaler Kopf, für harte Materialien



- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit ovalem Kopf, PS-Serie
- Geeignet zum Schneiden von Leitdraht, Spuhlendraht für Katheter und Stents (Kardiologie & Urologie)
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Scharfe Klingen mit sauberem Schnitt
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- ESD-sichere Griffe mit weicher Oberfläche und festem Kern
- Öffnungsfeder mit drei verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für Federspannung und Öffnungsweite

Artikel-Nr.	WL70884
Modell	RX81xxPS oval
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	RX8141PS

Products for the electronic industry













GPSR Herstellerdaten	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Länge	270 mm
Breite	180 mm
Höhe	90 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Kopfbreite	10 mm
ESD gerecht	ja
Schneidekapazität des Seitenschneiders	0,2 - 0,5 mm
Ausführung der Schneide	mit feiner Wate
Backenform	oval
Werkzeuglänge	135,5 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität des Seitenschneiders	Kopfbreite	Ausführung der Schneide	Backenform
WL70886	0,1 - 1,0 mm	12,5 mm	mit Wate	oval
WL70884	0,2 - 0,5 mm	10 mm	mit feiner Wate	oval
WL70883	0,2 - 0,5 mm	10 mm	mit Wate	oval
WL70887	0,2 - 0,8 mm	16 mm	mit feiner Wate	oval







