

ERGO Präzisions Seitenschneider ESD, abgeflachter Kopf, L, Flush



- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Schneidkapazität: 0,1 mm bis 0,8 mm bzw. 0,2 mm bis 1 mm
- 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
- Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten

Artikel-Nr.

WL70879

Hersteller

LINDSTRÖM

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	RX 8167
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
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	ja
Schneidekapazität Seitenschneider	0,3 - 1,5 mm
Ausführung Schneide	mit feiner Wate
Backenform	spitz
Werkzeuglänge	147 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität Seitenschneider	Schnittform	Backenform
WL70875	0,1 - 0,8 mm	kleine Wate	spitz
WL70874	0,1 - 0,8 mm	mit Wate	spitz
WL15995	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	oval
WL52716	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz
WL16015	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz angeschliffen
WL15993	0,1 - 1 mm	kleine Wate	oval
WL16013	0,1 - 1 mm	kleine Wate	spitz angeschliffen
WL16003	0,1 - 1 mm	ohne Wate	oval
WL16009	0,1 - 1 mm	ohne Wate	spitz
WL16001	0,1 - 1,25 mm	kleine Wate	oval
WL16007	0,1 - 1,25 mm	kleine Wate	spitz
WL15991	0,2 - 1 mm	große Wate	oval
WL16011	0,2 - 1 mm	große Wate	spitz angeschliffen
WL16022	0,2 - 1,6 mm	kleine Wate	oval

WL15999	0,2 - 1,25 mm	große Wate	oval
WL16005	0,2 - 1,25 mm	große Wate	spitz
WL70877	0,2 - 1,25 mm	kleine Wate	spitz
WL16024	0,2 - 1,25 mm	ohne Wate	oval
WL70879	0,3 - 1,5 mm	kleine Wate	spitz
WL16019	0,3 - 1,6 mm	große Wate	oval
WL18748	0,3 - 1,6 mm	ohne Wate	oval
WL70876	0,3 - 1,25 mm	mit Wate	spitz
WL70880	0,3 - 1,25 mm	ohne Wate	spitz
WL18747	0,3 - 2 mm	kleine Wate	oval
WL70878	0,4 - 1,5 mm	mit Wate	spitz
WL18746	0,4 - 2 mm	große Wate	oval