

# Lindström RX8160M2. Ergo Präzisions Seitenschneider ESD, gehärtet, ovaler Kopf, hohe Schneidkapazität, L

**Artikel-Nr.** WL70892 **Hersteller** Lindström**Hersteller-Nr.** RX8160M2

ERGO Präzisions Seitenschneider ESD, gehärtet, ovaler Kopf, hohe Schneidkapazität, L

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Ausführung	Schneide	Backenform	Schneidekapazität	Seitenschneider
<a href="#">WL70890</a>	mit Wate		oval	0,2 - 0,5 mm	
<a href="#">WL70891</a>	mit Wate		oval	0,2 - 0,8 mm	
<b>WL70892</b>	<b>mit Wate</b>		<b>oval</b>	<b>0,3 - 0,8 mm</b>	

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit ovalem Kopf
- Geeignet zum Schneiden von harten Drähten, Pins, Leitdraht und mehradrigen Kabeln
- 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. 0,4 mm bis 2 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 Kabelsträngen und Leiterplatten

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL70892
Modell	RX81xxM2
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	RX8160M2
Abmessungen (LxBxH)	270 mm x 180 mm x 90 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	ja
Ausführung Schneide	mit Wate
Schneidekapazität Seitenschneider	0,3 - 0,8 mm
Backenform	oval
Werkzeuglänge	147 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider