

Lindström 8160 M2. Präzisions Seitenschneider ESD, ovaler Kopf, speziell gehärtet, Größe L

Artikel-Nr. WL70860 **Hersteller** Lindström**Hersteller-Nr.** 8160 M2

Präzisions Seitenschneider ESD, ovaler Kopf, speziell gehärtet, Größe L

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Ausführung	Schneide	Backenform	Schneidekapazität	Seitenschneider
WL70858	mit Wate		oval	0,2 - 0,5 mm	
WL70859	mit Wate		oval	0,2 - 0,8 mm	
WL70860	mit Wate		oval	0,3 - 0,8 mm	

- Präzisions Seitenschneider mit ovalem Kopf, 80er-Serie
- Geeignet zum Schneiden von harten Drähten, Pins, Leitdraht und mehradrigen Kabeln
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Material mit Öffnungsfeder
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- 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
- Ideal für Arbeiten an Kabelsträngen und Leiterplatten
- CO Standard Griffform aus leitfähigem Material

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL70860
Modell	81xxM2
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	8160 M2
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	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider