

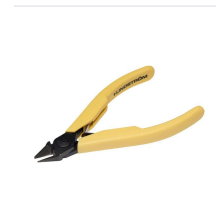
Lindström 8166L. Präzisions Seitenschneider ESD, L, Micro Bevel

Artikel-Nr. WL70871 **Hersteller** Lindström
Hersteller-Nr. 8166L

Präzisions Seitenschneider ESD, L, Micro Bevel

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
WL15992	mit feiner Wate		oval	0,1 - 1 mm	
WL15994	ohne Wate		oval	0,1 - 0,8 mm	
WL15990	mit Wate		oval	0,2 - 1 mm	
WL16002	ohne Wate		oval	0,1 - 1 mm	
WL16000	mit feiner Wate		oval	0,1 - 1,25 mm	
WL15997	mit Wate		oval	0,2 - 1,25 mm	
WL20702	mit Schneide und Wate		oval	0,5 mm	
WL16020	mit feiner Wate		oval	0,2 - 1,6 mm	
WL16023	ohne Wate		oval	0,1 - 1,25 mm	
WL16018	mit Wate		oval	0,3 - 1,6 mm	
WL16036	ohne Wate		oval	0,3 - 1,6 mm	
WL16034	mit feiner Wate		oval	0,3 - 2 mm	
WL16032	mit Wate		oval	0,4 - 2 mm	
WL16008	ohne Wate		spitz	0,1 - 1 mm	
WL16006	mit feiner Wate		spitz	0,2 - 1,25 mm	

Artikel-Nr.	Ausführung Schneide	Backenform	Schneidekapazität Seitenschneider
WL16004	mit Wate	spitz	0,2 - 1,25 mm
WL20703	ohne Wate	spitz	0,2 - 1,25 mm
WL16027	mit feiner Wate	spitz	0,2 - 1,6 mm
WL16025	mit Wate	spitz	0,3 - 1,6 mm
WL16041	ohne Wate	spitz	0,3 - 1,6 mm
WL16040	mit feiner Wate	spitz	0,3 - 2 mm
WL16037	mit Wate	spitz	0,4 - 2 mm
WL16014	ohne Wate	spitz angeschliffen	0,1 - 0,8 mm
WL16012	mit feiner Wate	spitz angeschliffen	0,1 - 1 mm
WL16010	mit Wate	spitz angeschliffen	0,2 - 1 mm
WL16031	ohne Wate	spitz angeschliffen	0,2 - 1 mm
WL16030	mit feiner Wate	spitz angeschliffen	0,2 - 1,25 mm
WL20704	mit Wate	spitz angeschliffen	0,3 - 1,25 mm
WL16016	mit feiner Wate	spitz	0,1 - 0,6 mm
WL70868	mit Wate	spitz	0,1 - 0,8 mm
WL70869	mit feiner Wate	spitz	0,1 - 0,8 mm
WL70870	ohne Wate	spitz	0,1 - 0,5 mm
WL70871	mit Wate	spitz	0,4 - 1,5 mm
WL70872	mit feiner Wate	spitz	0,3 - 1,5 mm
WL70873	ohne Wate	spitz	0,3 - 1,25 mm

- Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf, 80er-Serie
- 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 schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL70871
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	8166L
Abmessungen (LxBxH)	270 mm x 180 mm x 90 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	ja
Ausführung Schneide	mit Wate
Schneidekapazität Seitenschneider	0,4 - 1,5 mm

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 2/3

Backenform
Werkzeuglänge
Art Seitenschneider

spitz
125 mm
Seitenschneider