

Lindström 8140. Seitenschneider, 80er Serie, ovale Backen, mit Wate, 0,2-1,25 mm

Artikel-Nr. WL15997 **Hersteller** Lindström

Hersteller-Nr. 8140

Seitenschneider, 80er Serie, ovale Backen, mit Wate, 0,2-1,25 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **0.1 kg**



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	
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	

Artikel-Nr.	Ausführung	Schneide Backenform	Schneidekapazität Seitenschneider
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

Seitenschneider mit ovalen Backen, ideal für Arbeiten an Kabelbäumen und für Bestückungsarbeiten von Leiterplatten.

Aus Hochleistungs-Kugellagerstahl gefertigt, brüniert. Schneiden und Backen computergeschliffen, dadurch höchste Präzision und konstante Qualität. Induktionshärtung der Schneiden auf 63-65 HRC. Mit Kunststoff-Griffhüllen und Öffnungsfeder.

- Schneidkapazität Kupfer D = 0,2-1,25 mm

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL15997
Modell	8140
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	8140
Abmessungen (LxBxH)	155 mm x 100 mm x 65 mm
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	80er Serie
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Backenform	oval
Schnittform	große Wate
Backenform	oval
Schneidekapazität Seitenschneider	0,2 - 1,25 mm
Kopfbreite	10 mm
Ausführung Schneide	mit Wate

Werkzeuglänge	110 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Länge der Backen	10 mm