

## Seitenschneider, 80er Serie, ovale Backen, ohne Wate, 0,1-1,25 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 = 0,1-1,25 mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL16023</b>
Modell	8152
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	8152
Länge	155 mm
Breite	100 mm
Höhe	65 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Produktserie	80er Serie
VDE	nein
Kopfbreite	12,7 mm
Backenform	oval
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	nein
Schneidekapazität Seitenschneider	0,1 - 1,25 mm
Ausführung Schneide	ohne Wate
Backenform	oval
Werkzeuglänge	112,5 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Länge der Backen	12,5 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität Seitenschneider	Ausführung Schneide	Backenform
WL70870	0,1 - 0,5 mm	ohne Wate	spitz
WL16016	0,1 - 0,6 mm	mit feiner Wate	spitz
WL70869	0,1 - 0,8 mm	mit feiner Wate	spitz
WL70868	0,1 - 0,8 mm	mit Wate	spitz
WL15994	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	oval
WL16014	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz angeschliffen
WL15992	0,1 - 1 mm	mit feiner Wate	oval
WL16012	0,1 - 1 mm	mit feiner Wate	spitz angeschliffen
WL16002	0,1 - 1 mm	ohne Wate	oval
WL16008	0,1 - 1 mm	ohne Wate	spitz
WL16000	0,1 - 1,25 mm	mit feiner Wate	oval
<b>WL16023</b>	<b>0,1 - 1,25 mm</b>	<b>ohne Wate</b>	<b>oval</b>
WL15990	0,2 - 1 mm	mit Wate	oval
WL16010	0,2 - 1 mm	mit Wate	spitz angeschliffen
WL16031	0,2 - 1 mm	ohne Wate	spitz angeschliffen
WL16020	0,2 - 1,6 mm	mit feiner Wate	oval
WL16027	0,2 - 1,6 mm	mit feiner Wate	spitz
WL16006	0,2 - 1,25 mm	mit feiner Wate	spitz

WL16030	0,2 - 1,25 mm	mit feiner Wate	spitz angeschliffen
WL15997	0,2 - 1,25 mm	mit Wate	oval
WL16004	0,2 - 1,25 mm	mit Wate	spitz
WL20703	0,2 - 1,25 mm	ohne Wate	spitz
WL70872	0,3 - 1,5 mm	mit feiner Wate	spitz
WL16018	0,3 - 1,6 mm	mit Wate	oval
WL16025	0,3 - 1,6 mm	mit Wate	spitz
WL16036	0,3 - 1,6 mm	ohne Wate	oval
WL16041	0,3 - 1,6 mm	ohne Wate	spitz
WL70873	0,3 - 1,25 mm	ohne Wate	spitz
WL16034	0,3 - 2 mm	mit feiner Wate	oval
WL16040	0,3 - 2 mm	mit feiner Wate	spitz
WL70871	0,4 - 1,5 mm	mit Wate	spitz
WL16032	0,4 - 2 mm	mit Wate	oval
WL16037	0,4 - 2 mm	mit Wate	spitz
WL20702	0,5 mm	mit Schneide und Wate	oval