

## Seitenschneider, 80er Serie, ovale Backen, antistatisch, mit Wate, 0,2-1,25 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
- Ausführung "CO" mit antistatischen, leitenden Griffhüllen.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL15998</b>
Modell	8140-CO
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	8140 CO
Länge	155 mm
Breite	100 mm
Höhe	65 mm

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	80er Serie
VDE	nein
Kopfbreite	10 mm
Backenform	oval
Schnittform	große Wate
ESD gerecht	nein
Schneidekapazität Seitenschneider	0,2 - 1,25 mm
Ausführung Schneide	mit Wate
Backenform	oval
Werkzeuglänge	110 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Länge der Backen	10 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität Seitenschneider	Ausführung Schneide	Backenform
WL52706	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz angeschliffen
WL23832	0,1 - 1 mm	ohne Wate	oval
WL52705	0,1 - 1,25 mm	ohne Wate	oval
WL16021	0,2 - 1,6 mm	mit feiner Wate	oval
WL23223	0,2 - 1,25 mm	mit feiner Wate	spitz
<b>WL15998</b>	<b>0,2 - 1,25 mm</b>	<b>mit Wate</b>	<b>oval</b>
WL52707	0,3 - 1,6 mm	ohne Wate	oval
WL16035	0,3 - 2 mm	mit feiner Wate	oval
WL16038	0,4 - 2 mm	mit Wate	oval