

ESD Seitenschneider, RX-Serie, ovale Backen, feine Wate, 0,3-2 mm



Aus Hochleistungs-Kugellagerstahl gefertigt, brüniert. Schneiden und Backen computergeschliffen, dadurch höchste Präzision und konstante Qualität. Induktionshärtung der Schneiden auf 63-65 HRC. Griffe aus 2 Komponenten, mit Öffnungsfeder. Schneidkapazität: Kupferdraht

Seitenschneider mit ovalem Kopf, z.B. für Arbeiten an Kabelbäumen und für Bestückungsarbeiten an Leiterplatten.

• Schneidkapazität Kupfer D = 0,3-2 mm

Artikel-Nr.	WL18747
Modell	RX 8161
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	RX 8161
Länge	147 mm
Breite	120 mm
Höhe	90 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	RX-Serie

Products for the electronic industry













VDE	nein
Kopfbreite	16 mm
Backenform	oval
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	ja
Schneidekapazität Seitenschneider	0,3 - 2 mm
Backenform	oval
Werkzeuglänge	147 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Länge der Backen	16 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität Seitenschneider	Schnittform	Backenform
WL70875	0,1 - 0,8 mm	kleine Wate	spitz
WL70874	0,1 - 0,8 mm	mit Wate	spitz
WL15995	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	oval
WL52716	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz
WL16015	0,1 - 0,8 mm	ohne Wate	spitz angeschliffen
WL15993	0,1 - 1 mm	kleine Wate	oval
WL16013	0,1 - 1 mm	kleine Wate	spitz angeschliffen
WL16003	0,1 - 1 mm	ohne Wate	oval
WL16009	0,1 - 1 mm	ohne Wate	spitz
WL16001	0,1 - 1,25 mm	kleine Wate	oval
WL16007	0,1 - 1,25 mm	kleine Wate	spitz
WL15991	0,2 - 1 mm	große Wate	oval
WL16011	0,2 - 1 mm	große Wate	spitz angeschliffen
WL16022	0,2 - 1,6 mm	kleine Wate	oval
WL15999	0,2 - 1,25 mm	große Wate	oval
WL16005	0,2 - 1,25 mm	große Wate	spitz
WL70877	0,2 - 1,25 mm	kleine Wate	spitz
WL16024	0,2 - 1,25 mm	ohne Wate	oval
WL70879	0,3 - 1,5 mm	kleine Wate	spitz
WL16019	0,3 - 1,6 mm	große Wate	oval

Products for the electronic industry













WL18748	0,3 - 1,6 mm	ohne Wate	oval
WL70876	0,3 - 1,25 mm	mit Wate	spitz
WL70880	0,3 - 1,25 mm	ohne Wate	spitz
WL18747	0,3 - 2 mm	kleine Wate	oval
WL70878	0,4 - 1,5 mm	mit Wate	spitz







