

ESD Seitenschneider, RX-Serie, spitze Backen, feine Wate, 0,1-1,25 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.

Seitenschneider mit spitzen Backen, z.B. für Bestückungsarbeiten unter beengten Platzverhältnissen.

- Schneidkapazität D = 0,1-1,25 mm

Artikel-Nr.	WL16007
Modell	RX 8144
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	RX 8144
GPSR Herstellerdaten	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com

Länge	135,5 mm
Breite	155 mm
Höhe	65 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	RX-Serie
VDE	nein
Kopfbreite	10 mm
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	ja
Schneidekapazität des Seitenschneiders	0,1 - 1,25 mm
Backenform	spitz
Werkzeuglänge	135,5 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider
Länge der Backen	10,5 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidekapazität des Seitenschneiders	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
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
WL18746	0,4 - 2 mm	große Wate	oval