

ESD Szczypce tnące boczne, seria RX, szpiczaste/szlifowane szczęki, delikatna fazowana krawędź, 0,1–1 mm



Wykonane z wysokogatunkowej stali łożyskowej, czernione. Krawędzie tnące i szczęki szlifowane komputerowo dla zapewnienia najwyższej precyzji i stałej jakości. Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie na 63-65 HRC. Klamki wykonane z 2 elementów, ze sprężyną otwierającą.

Szczypce boczne ze spiczastymi, ryflowanymi szczękami, np. do pracy w trudno dostępnych miejscach i do obróbki wtórnej.

- Zdolność cięcia D = 0,1-1 mm

Numer artykułu.	WL16013
Model	RX 8147
Producent	LINDSTRÖM
Numer artykułu producenta.	RX 8147
Dane producenta GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Długość	135,5 mm
Szerokość	155 mm
Wysokość	65 mm

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Seria RX
VDE	nie
Szerokość główki	10 mm
Wytnij kształt	mały fazą
Zgodny z ESD	tak
Zdolność cięcia nożyc bocznych	0,1 - 1 mm
Kształt szczęki	wyostrzone do punktu
Długość narzędzia	135,5 mm
Rodzaj nożyc bocznych	Szczypce tnące boczne
Długość szczęk	10,5 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Zdolność cięcia nożyc bocznych	Wytnij kształt	Kształt szczęki
WL70875	0,1 - 0,8 mm	mały fazą	wskazany
WL70874	0,1 - 0,8 mm	z fazą	wskazany
WL15995	0,1 - 0,8 mm	bez fazą	owalny
WL52716	0,1 - 0,8 mm	bez fazą	wskazany
WL16015	0,1 - 0,8 mm	bez fazą	wyostrzone do punktu
WL15993	0,1 - 1 mm	mały fazą	owalny
WL16013	0,1 - 1 mm	mały fazą	wyostrzone do punktu
WL16003	0,1 - 1 mm	bez fazą	owalny
WL16009	0,1 - 1 mm	bez fazą	wskazany
WL16001	0,1 - 1,25 mm	mały fazą	owalny
WL16007	0,1 - 1,25 mm	mały fazą	wskazany
WL15991	0,2 - 1 mm	duży fazą	owalny
WL16011	0,2 - 1 mm	duży fazą	wyostrzone do punktu
WL16022	0,2 - 1,6 mm	mały fazą	owalny
WL15999	0,2 - 1,25 mm	duży fazą	owalny
WL16005	0,2 - 1,25 mm	duży fazą	wskazany
WL70877	0,2 - 1,25 mm	mały fazą	wskazany

WL16024	0,2 - 1,25 mm	bez faza	owalny
WL70879	0,3 - 1,5 mm	mały faza	wskazany
WL16019	0,3 - 1,6 mm	duży faza	owalny
WL18748	0,3 - 1,6 mm	bez faza	owalny
WL70876	0,3 - 1,25 mm	z faza	wskazany
WL70880	0,3 - 1,25 mm	bez faza	wskazany
WL18747	0,3 - 2 mm	mały faza	owalny
WL70878	0,4 - 1,5 mm	z faza	wskazany
WL18746	0,4 - 2 mm	duży faza	owalny

