

RX 8142

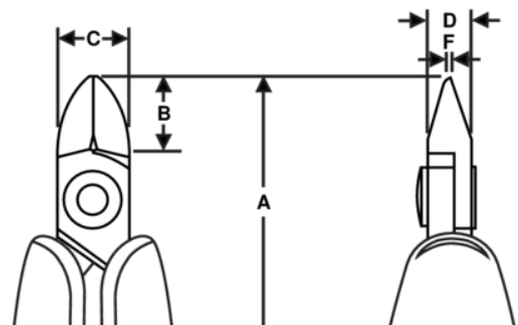
ERGO™ Präzisions-Seitenschneider, ovale Backen



PRODUKTDDETAILS

- Präzisions-Seitenschneider mit ovalen Backen, der im Zuge des ERGO™-Prozesses entwickelt wurde
- 2-Komponenten-Ergo-Griffe mit thermoplastischer Oberfläche auf hartem Polypropylen für optimalen Halt
- Schnitt/Wate: Micro-Bevel® und Flush und Ultra-Flush®
- Die angegebene Schneidkapazität gilt für Kupferdraht
- Max. Schneidkapazität: 0,1 mm-0,8 mm bis 0,4 mm-2 mm
- Hochleistungs-Stahllegierung
- Brüniert

- Der numerisch kontrollierte Maschinenschliff garantiert Schneidwinkelgenauigkeit und -kontakt; erhöht die Belastbarkeit und Haltbarkeit des Werkzeugs
- Induktionsgehärtete Schneidkanten, 63-65 HRC
- Reibungsmindernde Schraubverbindung, welche die Linientreue der Schneidkanten erhöht
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Zwei-Komponenten-Material
- Öffnungsfeder, welche die Spannung während des Arbeitszeitraums begrenzt und in drei verschiedene Positionen eingestellt oder herausgenommen werden kann
- Besonders geeignet für Arbeiten an Kabelbäumen und für Bestückungsaufgaben an Leiterplatten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX 8142**

	Oval		S		Ultra-Flush ®
	0.1-1.0 mm		0.00-0.04 in		
		A	135.5 mm	A	5.33 in
B	10.5 mm	B	0.41 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	0.8 mm	F	0.03 in		70 g
Ω	Dissipative				