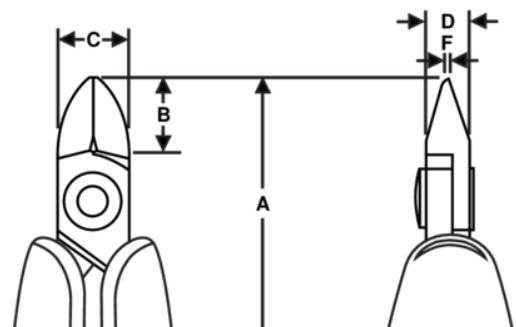


RX 8160 ERGO™ Präzisions-Seitenschneider, ovale Backen











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 8160**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.02 - 0.08 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	147 mm	A	5.80 in
B	16 mm	B	0.63 in	C	16 mm
C	0.63 in	D	8 mm	D	0.31 inch
F	1.6 mm	F	0.06 in		97 g
Ω	Dissipative				