

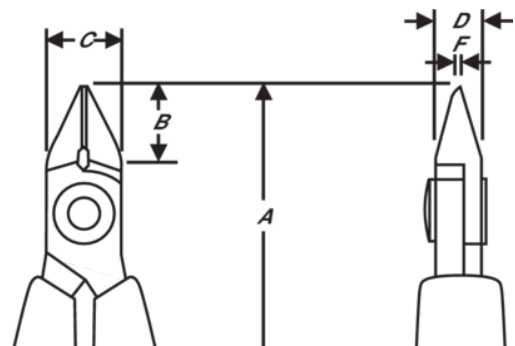
## RX8137MX

**ERGO™ Flush Präzisions  
Seitenschneider ESD mit spitz  
zulaufendem, abgeflachtem Kopf  
0.1-0.8 mm**









### PRODUKTDDETAILS

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf
- Besonders spitz und flach geformt
- ESD-sichere ergonomische Griffe mit weicher Oberfläche und festem Kern für präzises Handling
- Schnittformen/Wate: Flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Schneidkapazität: 0,1 mm bis 0,8 mm
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Öffnungsfeder mit drei verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für Federspannung und Öffnungsweite
- Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX8137MX**

	Tapered & Relieved		XS		Flush
	0.1-0.8 mm		0.004-0.03 in	<b>A</b>	108 mm
<b>A</b>	4.25 in	<b>B</b>	8 mm	<b>B</b>	0.31 in
<b>C</b>	8 mm	<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm
<b>D</b>	0.2 inch	<b>F</b>	0.1 mm	<b>F</b>	0 in
	66 g	<b>Ω</b>	Dissipative		