

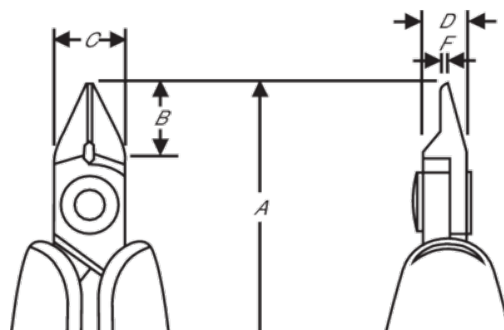
RX8166

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










PRODUKTDDETAILS

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Schneidkapazität: 0,1 mm bis 0,8 mm bzw. 0,2 mm bis 1 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 Griffe mit weicher Oberfläche und festem Kern
- Öffnungsfeder mit drei verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für Federspannung und Öffnungsweite
- Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX8166**

	Tapered & Relieved		L		Micro-Bevel®
	0.4-1.5 mm		0.02-0.06 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
	139 g		Dissipative		