

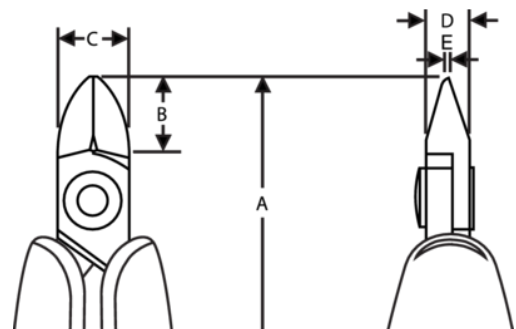
## RX8160BPS

**ERGO™ spezielle Präzisions-Seitenschneider ESD, mit ovalem Kopf und verjüngter Spitze**











### PRODUKTDDETAILS

- Geeignet zum Schneiden von Leitdraht, Spuhldraht für Katheter und Stents (Kardiologie & Urologie)
- Schnittform: Micro-bevel (mit Wate)
- Scharfe Klingen mit sauberem Schnitt
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- 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



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX8160BPS**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	147 mm	<b>A</b>	5.80 in
<b>B</b>	16 mm	<b>B</b>	0.63 in	<b>C</b>	16 mm
<b>C</b>	0.63 in	<b>D</b>	8 mm	<b>D</b>	0.31 inch
<b>E</b>	1.6 mm	<b>E</b>	0.06 in		97 g