



**RX8143PS-RX 8147PS**

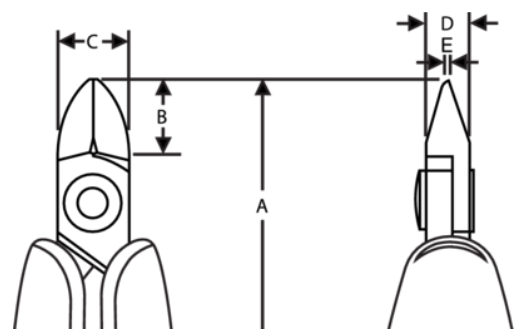
**ERGO™ Präzisions**

**Seitenschneider ESD, mit spitz  
zulaufendem Kopf zum Schneiden  
harter Materialien**









## PRODUKTDDETAILS

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem Kopf, PS-Serie
- Geeignet zum Schneiden von Leitdraht, Spuhldraht für Katheter und Stents (Kardiologie & Urologie)
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Scharfe Klingen mit sauberem Schnitt
- 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: **RX8143PS**

	Tapered		S		Flush
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in	<b>A</b>	135.5 mm
<b>A</b>	5.33 in	<b>B</b>	10,5 mm	<b>B</b>	0,41 in
<b>C</b>	10 mm	<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0,24 inch	<b>E</b>	0,8 mm	<b>E</b>	0,03 in
	70 g				

Produkt: **RX 8147PS**

	Tapered & Relieved		S		Flush
	0.1-0.8 mm		0.004-0.03 in	<b>A</b>	135.5 mm
<b>A</b>	5.33 in	<b>B</b>	10,5 mm	<b>B</b>	0,41 in
<b>C</b>	10 mm	<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0,24 inch	<b>E</b>	0,8 mm	<b>E</b>	0,03 in
	68 g				