



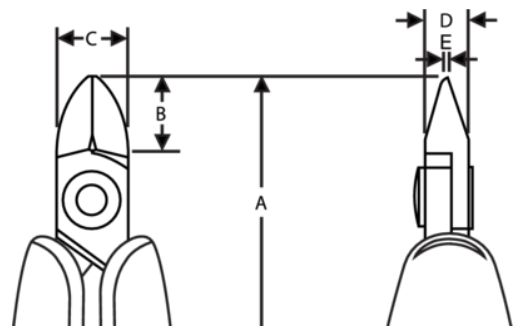
## RX8143PS-RX 8147PS

**Cortantes diagonales de precisión ERGO™ con cabeza cónica y mangos de seguridad ESD para materiales duros**









### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión de cabeza cónica Serie PS desarrollados según el proceso científico ERGO™
- Diseñados para obtener el corte más preciso en los cables guía, cables de la bobina del catéter y stents de cardiología y urología
- Mangos ERGO™ bi-componentes, superficie termoplástica, para un agarre cómodo, en núcleo de polipropileno resistente para la rigidez
- Corte Micro, Flush y Ultra Flush
- Filos afilados y totalmente alineados
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Acabado fosfatado
- Afilado a máquina controlado numéricamente que garantiza la precisión del ángulo del filo y el contacto, aumenta la fiabilidad y la consistencia de la herramienta
- filos de precisión endurecidos por inducción 63-65 HRC
- Junta de tornillo que minimiza la fricción y maximiza la alineación de los filos de corte
- Mangos de seguridad ESD en material sintético bi-componente
- bio-muelle que limita la tensión durante todo el ciclo de trabajo de la herramienta y que puede ser ajustado en 3 posiciones diferentes o retirado









ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **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				

Producto: **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				