



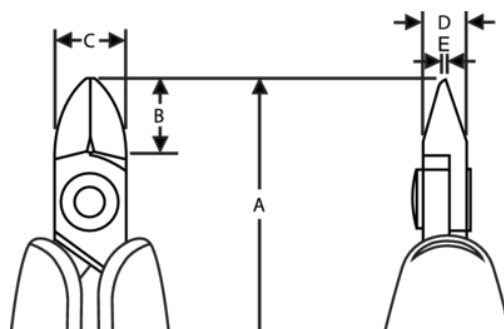
## RX8140PS

**Cortantes diagonales de precisión ERGO™ de rendimiento específico con cabeza ovalada**











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión de cabeza ovalada Serie PS desarrollados según el proceso científico ERGO™
- Diseñado para obtener el corte más preciso en cables guía, cables de bobinas de catéteres 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-biselado
- 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
- Tornillo en la junta 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
- Cabeza robusta para cortar cable duro, cables guía, cables de bobinas de catéteres



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX8140PS**

	Oval		S		Micro-Bevel®
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 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