



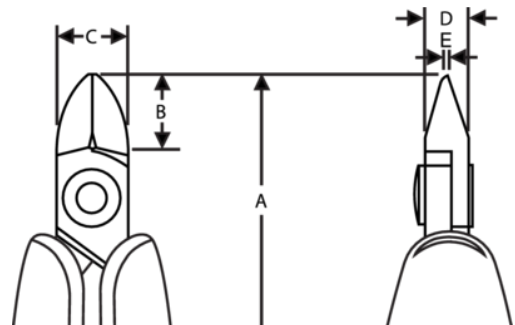
RX8160BPS

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











DETALLES DEL PRODUCTO

- Diseñados para obtener el corte más preciso en cables guía, cables de bobinas de catéteres y stents de cardiología y urología
- Corte micro-biselado
- Filos afilados y totalmente alineados
- Mangos ERGO™ bi-componentes, superficie termoplástica, para un agarre cómodo, en núcleo de polipropileno resistente para la rigidez
- 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



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **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	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
E	1.6 mm	E	0.06 in		97 g