

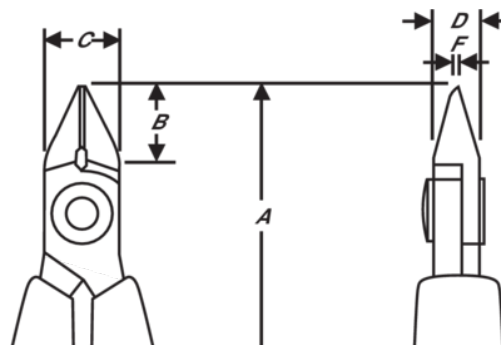
## RX8150M2

**Cortantes diagonales de precisión  
ERGO™ con cabeza ovalada y  
endurecido extra**











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión de cabeza ovalada desarrollados según el proceso científico ERGO™
- Diseñado para cortar alambres duros, stents, guías y filtros de catéteres simples o múltiples
- Mangos ERGO™ bi-componentes, superficie termoplástica, para un agarre cómodo, en núcleo de polipropileno resistente para la rigidez
- Corte Micro, Flush y Ultra Flush
- La capacidad de corte que se da es para alambre de cobre
- Capacidad de corte: 0,1 mm-0,8 mm a 0. 4 mm-2 mm
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Acabado fosfatado
- Afilado de máquina controlado numéricamente que garantiza la precisión del ángulo del filo y el contacto, aumenta la fiabilidad y la consistencia de la herramienta
- fillos de precisión endurecidos por inducción 63-65 HRC
- La junta de tornillo minimiza la fricción y maximiza la alineación de los fillos de corte
- Mangos de seguridad ESD en material sintético bi-componente
- El bio-muelle limita la tensión durante todo el ciclo de trabajo de la herramienta y puede ajustarse en 3 posiciones diferentes o retirarse
- Ideal para trabajos con cable y montaje de placa de circuito impreso estándar



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX8150M2**

	Oval		M		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.01-0.06 in		0.2-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	138 mm	<b>A</b>	5.30 in
<b>B</b>	13 mm	<b>B</b>	0.51 in	<b>C</b>	12.5 mm
<b>C</b>	0.49 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>	1.2 mm	<b>E</b>	0.05 in		70 g