

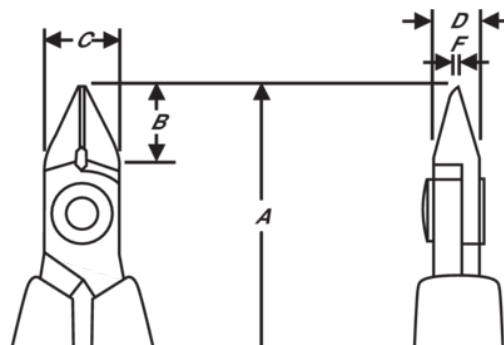
RX8160M2

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: **RX8160M2**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 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