

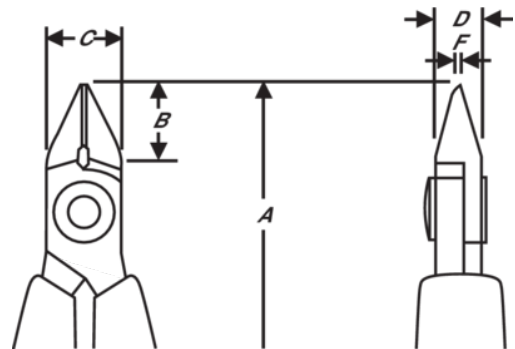
RX 8153

Cortantes diagonales de precisión ERGO™ con cabeza cónica, 0.2-1 mm











DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión cabeza cónica desarrollados según el proceso científico ERGO™
- Mangos ERGO™ bi-componentes, superficie termoplástica, para un agarre cómodo, sobre un 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 0,2 mm-1.25 mm
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Acabado fosfatado
- El rectificado a máquina controlado numéricamente 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
- La junta del tornillo minimiza la fricción y maximiza la alineación de los filos 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 de montaje donde la accesibilidad es importante



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX 8153**

	Tapered		M		Micro-Bevel®
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-0.6 mm
	0.01-0.02 in	A	138 mm	A	5.30 in
B	13 mm	B	0.51 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	1.2 mm	F	0.05 in		71 g
Ω	Dissipative				