



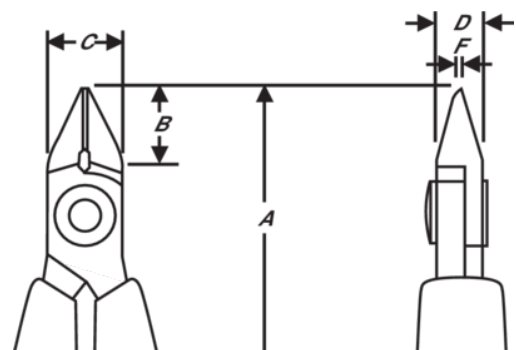
## RX8133

### 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
- fillos de precisión endurecidos por inducción 63-65 HRC
- La junta del 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 de montaje donde la accesibilidad es importante



# ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX8133**

	Tapered		XS		Micro-Bevel®
	0.2–1.0 mm		0.008–0.04 in		
		<b>A</b>	108 mm	<b>A</b>	4.25 in
<b>B</b>	8 mm	<b>B</b>	0.31 in	<b>C</b>	8 mm
<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm	<b>D</b>	0.2 inch
<b>F</b>	0.8 mm	<b>F</b>	0.03 in		66 g
<b>Ω</b>	Dissipative				