



RX 8149

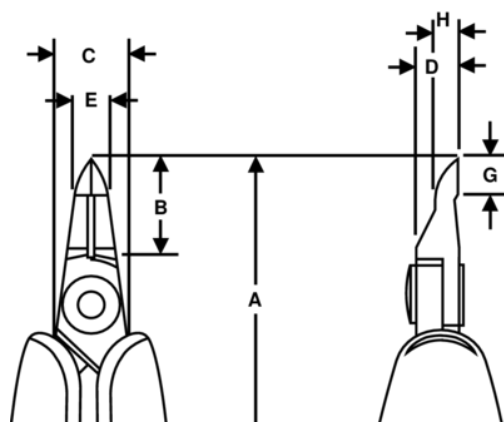
Alicates de corte diagonal con punta de precisión ERGO™



DETALLES DEL PRODUCTO







- Alicates con punta de precisión desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Mangos ERGO™ que combinan dos componentes y tienen una superficie termoplástica, que proporciona un agarre cómodo, sobre un núcleo de polipropileno resistente, que proporciona rigidez.
- A nivel.
- La capacidad de corte que se proporciona es para cable de cobre.
- Capacidad de corte: de 0,1 a 0,6 mm.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Fosfatados.

- El afilado a máquina con control numérico garantiza la precisión del ángulo de corte y el contacto, aumentando la fiabilidad y consistencia de las herramientas.
- Filos de acero (58-60 HRC) templado por inducción con precisión.
- La articulación atornillada minimiza la fricción y maximiza la alineación de los filos de corte.
- Mangos bi-componentes sintéticos y con seguridad ESD.
- El resorte-muelle limita la tensión a lo largo del ciclo de trabajo de la herramienta, además, puede ajustarse en 3 posiciones distintas o quitarse.
- Ideales para trabajar con componentes de varios cables y reparaciones.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX 8149**

	Tip Cutter		S		Flush
	0.1-0.6 mm		0.01-0.02 in	A	139 mm
A	5.47 in	B	14 mm	B	0.55 in
C	10 mm	C	0.39 in	D	6 mm
D	0.24 inch	E	5 mm	E	0.2 in
G	5 mm	G	0.2 in	H	3.2 mm
H	0.13 in		70 g	Ω	Dissipative