

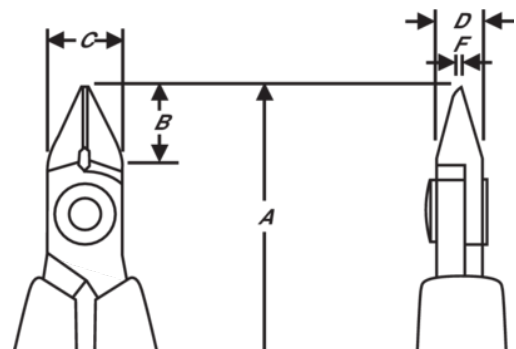
## RX 8143

### Alicate de corte diagonal micro de precisión Ergo™ con cabeza cónica, 0,2-1,25 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 8143**

|   |             |   |              |   |              |
|---|-------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Tapered     |  | S            |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.2-1.25 mm |  | 0.01-0.05 in |  |              |
|  |             | <b>A</b>  | 135.5 mm     | <b>A</b>  | 5.25 in      |
| <b>B</b>  | 10.5 mm     | <b>B</b>  | 0.41 in      | <b>C</b>  | 8 mm         |
| <b>C</b>  | 0.39 in     | <b>D</b>  | 6 mm         | <b>D</b>  | 0.24 inch    |
| <b>F</b>  | 0.8 mm      | <b>F</b>  | 0.03 in      |  | 68 g         |
| <b>Ω</b>  | Dissipative |   |              |   |              |