



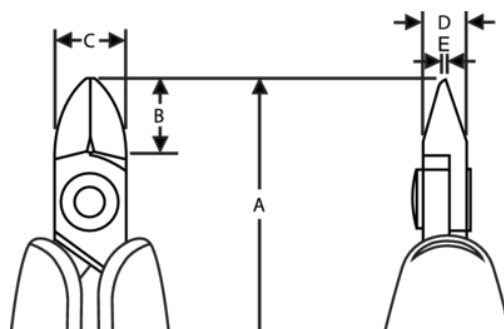
## RX8150PS

**Cortantes diagonales de precisión ERGO™ de rendimiento específico con cabeza ovalada**











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión de cabeza ovalada Serie PS desarrollados según el proceso científico ERGO™
- Diseñado para obtener el corte más preciso en cables guía, cables de bobinas de catéteres y stents de cardiología y urología
- Mangos ERGO™ bi-componentes, superficie termoplástica, para un agarre cómodo, en núcleo de polipropileno resistente para la rigidez
- Corte micro-biselado
- Filos afilados y totalmente alineados
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Acabado fosfatado
- Afilado a máquina controlado numéricamente que 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
- Tornillo en la junta que minimiza la fricción y maximiza la alineación de los filos de corte
- Mangos de seguridad ESD en material sintético bi-componente
- Bio-muelle que limita la tensión durante todo el ciclo de trabajo de la herramienta y que puede ser ajustado en 3 posiciones diferentes o retirado
- Cabeza robusta para cortar cable duro, cables guía, cables de bobinas de catéteres



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **RX8150PS**

|   |              |   |              |   |              |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Oval         |  | M            |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.1-1.0 mm   |  | 0.01-0.04 in |  | 0.2-0.8 mm   |
|  | 0.01-0.03 in | <b>A</b>  | 135.5 mm     | <b>A</b>  | 5.33 in      |
| <b>B</b>  | 12.5 mm      | <b>B</b>  | 0.5 in       | <b>C</b>  | 12.5 mm      |
| <b>C</b>  | 0.49 in      | <b>D</b>  | 6 mm         | <b>D</b>  | 0.24 inch    |
| <b>E</b>  | 1.2 mm       | <b>E</b>  | 0.05 in      |  | 70 g         |