



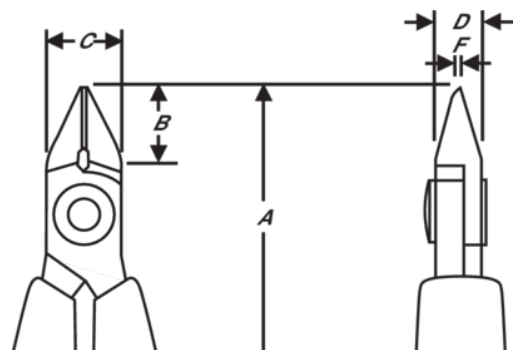
## 8131 CO

**Alicates de corte diagonal a nivel de precisión con cabeza ovalada y mango de material conductor protegido contra ESD, 0,1-1 mm**











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates de corte diagonal de precisión de la serie 80
- Mangos monomateriales de seguridad ESD con muelle de retorno
- Corte micro-biselado, al ras y ultra-al ras
- La capacidad de corte que se da es para cable de cobre
- Adecuado para cortar Cu
- Acero aleado de alto rendimiento
- Fosfatado
- Filos de corte fresados en máquina de control numérico, que garantiza la precisión del ángulo de corte y de las caras de contacto, aumentando la fiabilidad y consistencia
- Filos templados por inducción de precisión 63-65 HRC
- Remache que reduce la fricción y mejora el alineamiento de los fillos de corte
- Ideal para trabajos en mazos de cables y ensamblaje de placas de circuito impreso estándar
- Mango estándar de CO en material conductor



# ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **8131 CO**

|   |            |   |              |   |          |
|---|------------|---|--------------|---|----------|
|  | Oval       |  | XS           |  | Flush    |
|  | 0.1-1.0 mm |  | 0.00-0.04 in |  |          |
|  |            | <b>A</b>  | 108 mm       | <b>A</b>  | 4.25 in  |
| <b>B</b>  | 8.5 mm     | <b>B</b>  | 0.33 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      |  | 43 g     |
| <b>Ω</b>  | Conductive |   |              |   |          |