

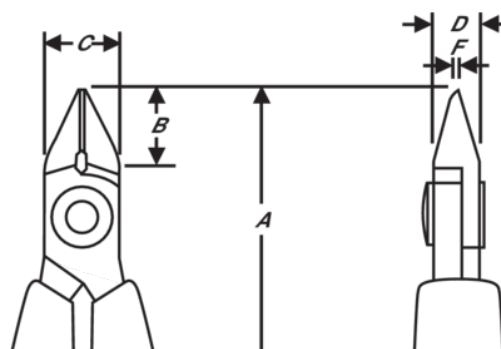
## 8154 CO

**Alicates de corte diagonal a nivel de precisión con cabeza cónica y mango de material conductor protegido contra ESD, 0,2-1,6 mm**











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates corte diagonal de precisión con cabeza cónica Serie 80
- Mangos monomateriales de seguridad ESD con muelle de retorno
- Corte micro, Flush y ultra Flush
- La capacidad de corte dada es para alambre de cobre
- Adecuado para cortar Cu
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Acabado fosfatado
- El rectificado de máquina controlado numéricamente garantiza la precisión del ángulo de los filos y el contacto, aumenta la fiabilidad y consistencia de las herramientas
- filos endurecidos por inducción de precisión 63-65 HRC
- Junta de tornillos que minimiza la fricción y maximiza la alineación de los filos de corte
- Ideal para trabajos de montaje donde la accesibilidad es importante



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **8154 CO**

|   |            |   |              |   |           |
|---|------------|---|--------------|---|-----------|
|  | Tapered    |  | M            |  | Flush     |
|  | 0.2-1.6 mm |  | 0.01-0.06 in |  |           |
|  |            | <b>A</b>  | 112.5 mm     | <b>A</b>  | 4.43 in   |
| <b>B</b>  | 13 mm      | <b>B</b>  | 0.51 in      | <b>C</b>  | 12.5 mm   |
| <b>C</b>  | 0.50 in    | <b>D</b>  | 6 mm         | <b>D</b>  | 0.24 inch |
| <b>F</b>  | 1.2 mm     | <b>F</b>  | 0.05 in      |  | 49 g      |
| <b>Ω</b>  | Conductive |   |              |   |           |