

LINDSTRÖM

**Alicates de corte lateral para electrónica, cabeza ovalada, FW, Longitud total: 140mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 726000 140    |
| GTIN              | 7314150103133 |
| Clase de artículo | 73M           |

**Descripción****Ejecución:**

Forma esbelta con filos precisos, rectificadas, templadas por inducción (63 – 65 HRC). Superficie negra para reducir las reflexiones. Articulación atornillada de precisión ajustable, para reducir la fricción al mínimo y orientar axialmente los filos de forma óptima. Cubiertas de los mangos **de 2 componentes**, ergonómicas, **adecuadas para componentes ESD**.

El muelle de apertura patentado reduce la resistencia al cerrarse los alicates, de este modo, la fuerza se concentra en el corte.

**Material:**

Acero para rodamientos de bolas de alto rendimiento, forjado en estampa, pavonado.

**Descripción técnica**

|  |   |
|--|---|
| Capacidad de corte alambre de cobre de hasta Ø | 0,3 - 1,6 mm  |
| Anchura de cabeza                              | 13 mm   |
| Longitud total                                 | 140 mm  |
| Longitud de filo                               | 12,5 mm   |
| propiedad electrostática                       | EGB / ESD   |
| Bisel de corte                                 | FW  |
| Material                                       | Acero para rodamientos de bolas de alto rendimiento |
| Forma de cabeza                                | ovalado   |

|   |   |
|---|---|
| Mango   | Funda para mangos de 2 componentes          |
| Procedimiento de fabricación                    | Filos templados por inducción (63 – 65 HRC) |
| Superficie                                      | pavonado en negro                           |
| Atributo del nombre de producto                 | FW  |
| con muelle de abertura                          | sí  |
| articulación atornillada de precisión ajustable | sí  |
| Tipo de producto                                | Alicate cortante                            |