

## Información sobre productos

# 64 22 115 ESD

## Alicates de corte frontal para electrónica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Articulación machihembrada precisa
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido espejo, en combinación con una fina película de aceite, le ofrece la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado.
- Filos templados adicionalmente por láser, dureza mín. de los filos 56 HRC
- Mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor negro/gris
- Alicates de corte frontal mini-cuchilla con pequeño bisel
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



### Información general

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Núm. de artículo | 64 22 115 ESD                |
| EAN              | 4003773025061                |
| Cabeza           | pulido espejo                |
| Mangos           | con fundas multicomponentes  |
| Peso             | 70 g                         |
| Dimensiones      | 115 x 69 x 18 mm             |
| Norma            | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC             |
| conforme a RoHS  | no se aplica                 |

### Características técnicas

|  |          |
|--|----------|
| Capacidad de corte alambre blando (diámetro) | Ø 0,8 mm |
| Anchura de la cabeza (A)                     | 11 mm    |
| Longitud de boca (B)                         | 20 mm    |
| Grosor de boca (articulación) (D)            | 6 mm     |
| Longitud de la cuchilla mm (C)               | 3 mm     |
| ESD  | sí       |

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.