

Información del producto

79 52 125 ESD

Alicates de precisión de corte diagonal para electrónica ESD



- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Filos de rectificación precisa, cortantes y ligeramente biselados para cortes exactos en componentes electrónicos sensibles; también sin bisel para cortar al ras
- Filos de corte de gran precisión templados adicionalmente por inducción; dureza aprox. de los fillos de corte 64 HRC
- Aprox. un 20 % menos de peso que los alicates convencionales de electrónica
- Articulación roscada con superficies de articulación fabricadas con especial cuidado para un movimiento uniforme y de baja fricción en toda la zona de apertura
- Doble muelle de suave funcionamiento para una apertura ligera y uniforme
- Fundas multicomponentes, ergonómicamente optimizadas
- Cabeza puntiaguda
- Con receptor para evitar la pérdida de alambres



Información general

| | |
|------------------|------------------------------|
| Núm. de artículo | 79 52 125 ESD |
| EAN | 4003773065159 |
| Alicates | Barnizados |
| cabeza | pulida |
| mangos | con mangos multicomponentes |
| Peso | 58 g |
| Dimensiones | 125 x 49 x 19 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 semiduro (diámetro) | Ø 0,9 mm |
| Capacidad de corte alambre duro (diámetro) | Ø 0,5 mm |
| Longitud de boca (B) | 11 mm |
| Grosor de boca (articulación) (D) | 6,5 mm |
| Anchura de la cabeza (A) | 11 mm |
| ESD | sí |

Sujeto a cambios técnicos y errores

