

Información sobre productos

34 42 130 ESD

Alicate de precisión de montaje para electrónica ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- El surtido para las mayores exigencias en cuanto a rendimiento y resultados
- Alicates de precisión para los trabajos de montaje delicados, p.ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Para agarrar, sujetar y doblar
- Mangos con derivación eléctrica disipativa
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- Preciso acabado en la superficie de unión, para favorecer un movimiento bajo en fricción en el área de apertura
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- Dentado en cruz realizado con láser de precisión
- Pulido no reflectante
- Peso reducido
- Mangos ergonómicos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor ESD; negro/gris.
- Boca plana y muy ancha
- Dentado en cruz realizado con láser de precisión
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

| | |
|------------------|------------------------------|
| Núm. de artículo | 34 42 130 ESD |
| EAN | 4003773080299 |
| Alicate | bruñido |
| Cabeza | pulida |
| Mangos | con fundas multicomponentes |
| Peso | 61 g |
| Dimensiones | 130 x 51 x 20 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Longitud de boca (B) | 21,9 mm |
| Grosor de boca (articulación) (D) | 6,5 mm |
| Ancho de las puntas (E) | 1,4 mm |
| Tip Thickness (F) | 3,5 mm |
| Anchura de la cabeza (A) | 11,2 mm |
| ESD | sí |

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

