

Información sobre productos

92 09 05 ESD

Pinza de plástico ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponible en versiones ESD reutilizables o desechables
- Las pinzas ESD están fabricadas con un 30 % de plástico reforzado con fibra de carbono, son altamente conductoras de la electricidad y el calor, y se caracterizan por una alta resistencia a la abrasión y a los arañazos
- Solo versiones ESD: con una resistencia superficial de entre 10^2 y 10^3 ohmios para compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Las pinzas de plástico ESD son estables a temperaturas de hasta 130 °C y el uso a corto plazo es posible hasta 190 °C
- El plástico reforzado con fibra de carbono de las variantes ESD es extremadamente flexible, es resistente a la fatiga, reduce las vibraciones y es impermeable, al tiempo que presenta una buena resistencia química a la mayoría de los aceites, grasas, combustibles y disolventes apolares
- Las pinzas de plástico ESD son ideales para una máxima protección de la superficie al manipular componentes electrónicos sensibles, piezas micromecánicas, así como componentes de vidrio y cerámica
- Pinzas de plástico ESD: también disponibles como juego (92 00 05 ESD)
- Plástico reforzado con fibra de carbono

Información general

| | |
|-----------------------|---|
| Núm. de artículo | 92 09 05 ESD |
| EAN | 4003773087014 |
| Material | plástico reforzado con fibra de carbono |
| Superficies de agarre | Superficie de agarre lisa |
| Peso | 4,5 g |
| Dimensiones | 115 x 11,5 x 15 mm |
| Norma | DIN EN 61340 -5-1 |
| Reach | no |
| RohS | no |

Características técnicas

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ancho de las puntas (A) | 0,12 mm |
| Ancho de las puntas (B) | 7,7 mm |
| Ancho de las puntas (C) | 11,3 mm |
| Resistente a la corrosión | sí |
| Certificado para ESD | sí |
| comprobado por VDE | no |
| Sectores | Electrónica |

Tipología

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040500 |
| ETIM 5.0 | EC000182 |
| ETIM 6.0 | EC000182 |
| proficl@ss 6.0 | EAB696c019 |

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