

Información sobre productos

92 28 72 ESD

Pinzas universales ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Manipulación segura de componentes electrónicos en aplicaciones de precisión: permiten compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y el componente
- Recubrimiento de resina epoxi negra certificado para ESD con una resistencia superficial de entre 10^4 y 10^9 ohmios
- Para las industrias de la electrónica y la mecánica de precisión
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- Amplia gama de diseños: rectas, anguladas, superficies de agarre y mangos lisos o dentados, con puntas finas, estrechas o redondas
- El acero inoxidable de alta calidad: garantiza una solidez óptima y muy buena resistencia a la corrosión por diversas condiciones atmosféricas y materiales corrosivos
- También disponibles como juego (92 00 01 ESD)
- Acero inoxidable

Información general

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Núm. de artículo | 92 28 72 ESD |
| Referencia alternativa | GG.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054801 |
| Material | acero inoxidable |
| Superficies de agarre | Superficie de agarre lisa |
| Peso | 18 g |
| Dimensiones | 130 x 11 x 14 mm |
| Norma | DIN EN 61340 -5-1 |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

Características técnicas

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Superficie | mate |
| Acabado | recto |
| Ancho de las puntas (A) | 0,4 mm |
| Ancho de las puntas (B) | 0,5 mm |
| Resistente a la corrosión | sí |
| Resistencia al ácido | muy bien |
| comprobado por ESD | sí |
| comprobado por VDE | no |
| Sectores | Electrónica |
| Magnética | no magnetizable (80%) |
| Conducta | disipativo |

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