

Información sobre productos

92 89 02

Puntas ESD intercambiables

Para 92 81 02



- Para trabajos de precisión especialmente exigentes: duraderas y muy resistentes a la corrosión
- Máxima protección de la superficie al manipular componentes electrónicos sensibles, piezas micromecánicas, así como componentes de vidrio y cerámica
- Para las industrias de la electrónica y la mecánica de precisión, relojeros y joyeros
- Cuerpo fabricado a mano: bordes pulidos y una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Cuerpo de acero inoxidable premium de alta calidad: resistencia a altas temperaturas y excelente resistencia a la corrosión provocada por la mayoría de los productos químicos, sales y ácidos
- Las puntas intercambiables están fabricadas con un 30 % de plástico reforzado con fibra de carbono, por lo que ofrecen una muy buena conductividad eléctrica y térmica, son resistentes a los arañazos y presentan una alta resistencia a la abrasión
- Las puntas intercambiables de plástico reforzado con fibra de carbono tienen una resistencia superficial de entre 10^2 y 10^3 ohmios para compensar de manera controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Las puntas intercambiables son permanentemente estables a temperaturas de hasta 130 °C y hasta 190 °C durante períodos cortos
- Las puntas de plástico reforzado con fibra de carbono son extremadamente flexibles, resistentes al uso, amortiguan las vibraciones y son impermeables
- Las puntas tienen buena resistencia química a la mayoría de los aceites, lubricantes, combustibles y solventes apolares
- Misma precisión y estabilidad que las pinzas normales: las puntas de plástico tienen una conexión de 3 puntos sin holgura (2 puntos fijos en los brazos, un tornillo), lo que garantiza al usuario una sujeción perfecta al cuerpo sin holgura
- Ahorro futuro: el surtido de puntas incluye una selección de las formas más diversas. En función de la aplicación, solo es necesario comprar las puntas más adelante

Información general

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Núm. de artículo | 92 89 02 |
| EAN | 4003773087120 |
| Superficies de agarre | Superficie de agarre lisa |
| Peso | 1 g |
| Dimensiones | 40 x 8 x 3,5 mm |
| Reach | no |
| RohS | no |

Características técnicas

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Ancho de las puntas (A) | 0,4 mm |
| Ancho de las puntas (B) | 0,6 mm |
| Resistente a la corrosión | sí |
| Certificado para ESD | sí |
| comprobado por VDE | no |
| Sectores | Industria 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.