

Información sobre productos

92 89 03

Puntas ESD intercambiables

Para 92 81 03



- 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 10^4 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 03
Referencia alternativa	A7CF
EAN	4003773087144
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	1 g
Dimensiones	40 x 15 x 3,5 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,4 mm
Ancho de las puntas (B)	0,7 mm
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (100%)



Características técnicas

Conducta	disipativo
----------	------------

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