

Información sobre productos

92 89 05

Puntas ESD intercambiables

Para 92 81 05



- 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 05
EAN	4003773087182
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)	0,7 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.