

Información del producto

92 78 77 ESD

Pinzas universales ESD



- 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 10³ y 10⁹ 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)



Información general	
Núm. de artículo	92 78 77 ESD
EAN	4003773054979
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Peso	24 g
Dimensiones	145 x 11 x 17 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)	1,3 mm
Ancho de las puntas (B)	2,7 mm
Versión punta de pinza	roma
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

Sujeto a cambios técnicos y errores

