

Información sobre productos

92 78 77 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 78 77 ESD
Referencia alternativa	7314.SA.NE.B
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

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