

Información sobre productos

92 21 01 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
- Acero inoxidable

Información general

Núm. de artículo	92 21 01 ESD
EAN	4003773086772
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	17 g
Dimensiones	125 x 11 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,2 mm
Ancho de las puntas (B)	0,25 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	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.