

Información del producto

92 08 78 ESD

Pinzas de precisión SMD



- Al trabajar en componentes SMD (SMD = dispositivo montado en superficie): la excelente geometría de las pinzas SMD también permite trabajar en componentes electrónicos que se pueden soldar directamente en la placa de circuito mediante superficies de conexión soldables.
- Fabricación a mano: bordes pulidos y una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Para trabajos de montaje, procesos de laboratorio, entornos de sala aséptica, así como trabajos de reelaboración y reparación de placas de circuito en la industria de la electrónica
- 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
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- La variedad de diseños y tipos de mordazas permite sujetar, colocar y controlar componentes pequeños de forma segura en espacios reducidos
- Solo versión ESD: permite compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Con un recubrimiento certificado de resina epoxi negra y con una resistencia superficial de entre 10^3 y 10^9 ohmios

Información general

Núm. de artículo	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,5 mm
Ancho de las puntas (B)	2,5 mm
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

