

Información del producto

92 16 01 ESD

Pinzas de posicionamiento ESD

- Facilitan las tareas de sostener, insertar y tirar incluso de los componentes alargados más pequeños
- Con superficies de agarre en diseños adaptados a las dimensiones, por ejemplo, para posicionar o extraer de manera firme y segura componentes redondeados
- Para tecnología de agujeros pasantes (THT) y tecnología pin-in-hole (PIH)
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- 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 16 01 ESD
EAN	4003773086949
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	120 x 10 x 14 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Sujeto a cambios técnicos y errores

