

Información del producto

92 01 02

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
- También disponibles como juego (92 00 03)



Información general	
Núm. de artículo	92 01 02
EAN	4003773085539
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	120 x 10 x 11 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica
Características técnicas	
Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,15 mm
Ancho de las puntas (B)	1,5 mm
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

Sujeto a cambios técnicos y errores

