

Información sobre productos

92 01 04

Pinzas de precisión SMD



- 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)
- Acero inoxidable de la mejor calidad

Información general

Núm. de artículo	92 01 04
EAN	4003773085591
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	115 x 10 x 11 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,5 mm
Ancho de las puntas (B)	1,5 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	no
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.