

Información sobre productos

92 02 54

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 02 54
Referencia alternativa	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	14 g
Dimensiones	115 x 10 x 11 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	en ángulo de 30°
Ancho de las puntas (A)	0,6 mm
Ancho de las puntas (B)	0,9 mm
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.