

## 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.