

## Información sobre productos

# 92 31 01

### Pinzas de precisión



- Para trabajos de precisión especialmente exigentes: duraderas y muy resistentes a la corrosión
- Fabricación a mano: bordes pulidos y una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Para la industria de la electrónica, relojeros, joyeros, laboratorios con aplicaciones biológicas y médicas en entornos químicos moderadamente agresivos
- 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
- Ideal para trabajos microscópicos, manipulación de precisión, reparaciones, fabricación de componentes electrónicos y otras aplicaciones generales; las puntas presentan una simetría y un equilibrio perfectos y garantizados
- También disponibles como juego (92 00 02)
- Acero inoxidable de la mejor calidad

### Información general

Núm. de artículo	92 31 01
EAN	4003773085027
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	14 g
Dimensiones	120 x 10 x 11 mm
Reach	no
RohS	no

### Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,09 mm
Ancho de las puntas (B)	0,16 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria 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.

