

## Información sobre productos

# 92 21 05

### Minipinzas 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
- Pinzas extra cortas y ligeras con puntas estrechas
- Ideal para trabajar en espacios reducidos, bajo el microscopio y para trabajos de proximidad que requieren precisión
- Ideal para manipulación de muestras, preparación de trabajos microscópicos, clasificación, fabricación de precisión, ensamblaje electrónico, reprocesos y reparaciones
- Acero inoxidable de la mejor calidad

#### Información general

Núm. de artículo	92 21 05
Referencia alternativa	M3SA1
EAN	4003773086703
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	6 g
Dimensiones	70 x 7 x 7,5 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

#### Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	0,1 mm
Ancho de las puntas (B)	0,2 mm
Versión punta de pinza	finá
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

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