

Información sobre productos

92 51 02

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 51 02
Referencia alternativa	M2A.SA.1
EAN	4003773086697
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	6 g
Dimensiones	70 x 8 x 6,5 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)	1,2 mm
Versión punta de pinza	roma
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.