

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	fina
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.