

Información del producto

92 51 01

Pinza 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)



Información general	
Núm. de artículo	92 51 01
EAN	4003773085126
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	120 x 10 x 11 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica
Características técnicas	
Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	0,13 mm
Ancho de las puntas (B)	1,9 mm
Versión punta de pinza	roma
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria
Magnética	no magnetizable (80%)

Sujeto a cambios técnicos y errores

