

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
Referencia alternativa	7.SA.0
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
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,09 mm
Ancho de las puntas (B)	0,16 mm
Versión punta de pinza	finas
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.

