

Información sobre productos

92 21 03

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 21 03
EAN	4003773085089
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	13 g
Dimensiones	110 x 10 x 11 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,06 mm
Ancho de las puntas (B)	0,12 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

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

