

Información del producto

92 31 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 31 01	
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	
Corneteríations técnique		

Características técnicas	
Superficie	mate
Ancho de las puntas (A)	0,09 mm
Ancho de las puntas (B)	0,16 mm
Versión punta de pinza	fina
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

KNIPEX Quality – Made in Germany







