

## Información sobre productos

# 92 91 01

### Pinza de bocas cruzadas de precisión



- Sujeción automática: la fuerza de su resorte hace de estas pinzas de sujeción la herramienta perfecta para soldar componentes pequeños y muy pequeños, entre otros usos
- Para aplicaciones que requieren una función de cierre automático de alta precisión, por ejemplo, en microscopía o para tareas de ensamblaje o soldadura de precisión
- Para trabajos de soldadura en transistores, diodos de alambre de oro, etc.
- Adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones en la industria de la electrónica gracias a puntas perfectamente simétricas y un excelente equilibrio
- Fabricación a mano, con una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Pinzas cruzadas de precisión para aplicaciones especialmente exigentes en las que la resistencia a la corrosión y la solidez son los requisitos principales
- Las versiones de acero inoxidable premium de alta calidad ofrecen resistencia a altas temperaturas y excelente resistencia a la corrosión provocada por la mayoría de los productos químicos, sales y ácidos
- Acero inoxidable de la mejor calidad

#### Información general

Núm. de artículo	92 91 01
Referencia alternativa	2AX.SA.1
EAN	4003773086802
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	13 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 Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

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