

Información sobre productos

92 91 02

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
- El acero inoxidable de alta calidad: garantiza una solidez óptima y muy buena resistencia a la corrosión por diversas condiciones atmosféricas y materiales corrosivos
- Solo variantes fabricadas en acero inoxidable premium: fabricación a mano, con una excelente superficie mate, resistente a los arañazos y no reflectante
- Variantes fabricadas únicamente con acero inoxidable premium: 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 02
EAN	4003773086819
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	12 g
Dimensiones	120 x 10 x 11 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,12 mm
Ancho de las puntas (B)	0,2 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.