

Información sobre productos

92 91 03

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
- 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
- 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
- Acero inoxidable de la mejor calidad

Información general

Núm. de artículo	92 91 03
Referencia alternativa	7X.SA.1
EAN	4003773086826
Material	acero inoxidable de la mejor calidad
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	13 g
Dimensiones	115 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)	0,22 mm
Ancho de las puntas (B)	0,25 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.