

Información sobre productos

92 95 89

Pinzas de bocas cruzadas



- 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
- Acero inoxidable

Información general

Núm. de artículo	92 95 89
Referencia alternativa	29.SA.B
EAN	4003773055013
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Peso	33 g
Dimensiones	165 x 11 x 20 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	0,8 mm
Ancho de las puntas (B)	1 mm
Versión punta de pinza	roma
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
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.