

Información sobre productos

92 23 01

Pinza de titanio



- Particularmente adecuadas para tareas de precisión que requieren resistencia a la corrosión, durabilidad y poco peso
- La aleación de titanio de alta calidad ofrece resistencia a altas temperaturas y muy buena resistencia a la corrosión en el aire, el mar y diversos entornos industriales a temperatura ambiente
- Para procesos de limpieza o químicos, uso a altas temperaturas, así como biología, medicina o cirugía
- 100% antimagnéticas
- Propiedades antibacterianas
- Titanio



Información general

Núm. de artículo	92 23 01
Referencia alternativa	5.TA.0
EAN	4003773085010
Material	titanio
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	9 g
Dimensiones	110 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)	0,09 mm
Ancho de las puntas (B)	0,15 mm
Versión punta de pinza	finá
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (100%)

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