

## Información del producto

# 92 23 05

### 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



#### Información general

Núm. de artículo	92 23 05
EAN	4003773054726
Material	titanio
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	10 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)	0,6 mm
Ancho de las puntas (B)	0,8 mm
Versión punta de pinza	punta
Resistente a la corrosión	sí
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria
Magnética	no magnetizable (100%)

Sujeto a cambios técnicos y errores

