

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
EAN	4003773085010
Material	titanio
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	7 g
Dimensiones	110 x 10 x 11 mm
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,09 mm
Ancho de las puntas (B)	0,15 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.