

## Pinza De Precisión Boca Curva Titanio



Referencia: 125264  
 EAN-13: 8421504252641  
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 200  
 Medida (en ") : 8

- Pinza de precisión boca curva fabricada en titanio, ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación. La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo.
- 45 % más ligera que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética.
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

### Descripción general

Pinza de precisión boca curva fabricada en titanio, diseñada para trabajar en operaciones de altísima exigencia o entornos muy hostiles. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de ligereza y fiabilidad.

Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación.

La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

Las herramientas de la gama titanio de Alyco están diseñadas para soportar los trabajos más duros y las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades intrínsecas del titanio en relación al acero convencional:

- 1. Baja densidad y bajo peso:** pesa un 45 % menos que el acero.
- 2. Seguridad antimagnética:** al ser un material no ferromagnético.
- 3. No oxidación:** altamente resistente a la corrosión.
- 4. Resistencia y durabilidad:** Propiedades físicas inalterables en temperaturas extremadamente altas o bajas. Ideales para los entornos más hostiles.

Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina e intervenciones quirúrgicas, etc.

### Características

Medida (en mm)	200
Medida (en ")	8

### Acabados

Material	Titanio
----------	---------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00