

## Cincel Titánio



8 421504 257844 >

Referencia: 125784  
EAN-13: 8421504257844  
Marca: ALYCO

Ancho punta (en mm): 14  
Diámetro cuerpo (en mm): 14

- Cincel fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Duradero, extremadamente fuerte y resistente a la corrosión. Con cuerpo cilíndrico extrafuerte y punta muy resistente.
- 45 % más ligero que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética.
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titánio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

### Descripción general

Cincel fabricado en titanio y diseñado 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.

Cincel fabricado en titanio ligero, duradero, extremadamente fuerte y resistente a la corrosión. Con cuerpo cilíndrico extrafuerte y punta muy resistente.

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

### Características

Ancho punta (en mm)	14
Diámetro cuerpo (en mm)	14

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	16
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00