



Barra Desencofrar Titanio

Referencia: 125824
EAN-13: 8421504258247
Marca: ALYCO

Anchura filo (en mm): 20
Diámetro cuerpo (en mm): 20
Longitud (en mm): 800

- Barra de desencofrar fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Barra palanca ultraligera con cuerpo redondeado que le confiere una gran resistencia al esfuerzo y alarga su vida útil. Cuenta con una punta capaz de perforar materiales de gran dureza.
- 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

Barra de desencofrar con punta y filo fabricada en titanio, y 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.

Barra palanca ultraligera con cuerpo redondeado que le confiere una gran resistencia al esfuerzo y alarga su vida útil. Cuenta con una punta capaz de perforar materiales de gran dureza.

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

Anchura filo (en mm)	20
Diámetro cuerpo (en mm)	20
Longitud (en mm)	800

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	80
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00