

Berbiquí Titano



8 421504 257226 >

Referencia: 125722
EAN-13: 8421504257226
Marca: ALYCO

Conexión cuadradillo (en pulgadas): 1/2"
Longitud (en mm): 390

- Berbiquí fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil de las llaves, ya que cuenta con dimensiones muy exactas.
- 45 % más ligero que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética.
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titano de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

Descripción general

Berbiquí 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.

Berbiquí en diferentes medidas de cuadradillo, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos de difícil acceso. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil de las llaves, ya que cuenta con dimensiones muy exactas.

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

Características

Conexión cuadradillo (en pulgadas)	1/2"
Longitud (en mm)	390

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	39
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00