

Llave De Carraca Titánio



8 421504 256861 >

Referencia: 125686
 EAN-13: 8421504256861
 Marca: ALYCO

Conexión cuadrado (en pulgadas): 3/8"
 Longitud (en mm): 200

- Llave de carraca fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Carraca duradera, resistente a la corrosión, mango antideslizante, gran par, con mango ergonómico que permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietas repetitivos intensivos.
- 45 % más ligera 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

Llave de carraca 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.

El mango ergonómico de la carraca permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietas repetitivos intensivos. La carraca ejerce un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar la llave de vaso, que se acopla perfectamente al cuadrado macho de la carraca.

La bola con muelle del cuadrado se ajusta a un rebaje de la llave de vaso para evitar su caída accidental y mantener la otra mano libre. Al accionar el expulsor la bola se retrae y permite la fácil extracción del vaso.

También se puede extender el apriete con alargadera. Carraca duradera, resistente a la corrosión, mango antideslizante, gran par, adecuada para un largo tiempo de trabajo.

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

Conexión cuadrado (en pulgadas)	3/8"
Longitud (en mm)	200

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm) 20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00