



Llave Ajustable Titanio

Referencia: 125402
 EAN-13: 8421504254027
 Marca: ALYCO

Diámetro máx. apertura (en mm): 24

- Llave ajustable fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Cuenta con un sistema de apertura mediante moleta central muy preciso, que permite mantener la apertura incluso aunque se ejerzan aprietes altos.
- 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

Llave ajustable 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.

Llave ajustable con mango de doble T que aumenta la robustez y resistencia, permitiendo ejercer pares de esfuerzo muy importantes. Las bocas tienen un ángulo de 15° de captura de la pieza, lo que permite una postura más ergonómica y mayor precisión. El perfil de la cabeza es más estrecho para acceder a lugares reducidos. La moleta es de alta precisión, y el mecanismo mantiene la misma apertura a pesar de que se ejerzan altos esfuerzos de apriete. Dicha moleta permite ajustar muy precisamente la apertura, y también cambiarla cómodamente.

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

Diámetro máx. apertura (en mm)	24
--------------------------------	----

Acabados

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

Dimensiones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00