

Llave Stillson Titanio

Referencia: 125422
 EAN-13: 8421504254225
 Marca: ALYCO

imagen no disponible

Longitud (en mm): 900
 Longitud (en ") : 36
 Diámetro máx. apertura (en mm): 85



- Llave Stillson fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- El mango de la llave en aleación de aluminio tiene perfil en doble T reforzado lo que le permite un buen agarre.
- El dentado de ajuste tiene una capacidad de agarre excelente para una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso importante.
- 45 % más ligera que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética y alta resistencia a la corrosión.
- Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

Descripción general

Llave Stillson 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.

El mango de la llave en aleación de aluminio tiene perfil en doble T reforzado lo que le permite un buen agarre, incluso cuando se usan alargaderas para hacer más palanca. El mango aloja asimismo la boca móvil y la moleta de ajuste de la apertura, lo que hace que el conjunto sea más robusto.

El dentado de ajuste con el tubo tiene una capacidad de agarre excelente, y permite una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso muy importante. La ruleta de apertura y cierre de la llave está alojada en la extensión del mango, con un mecanismo para que una vez regulada, no se modifique la apertura accidentalmente.

Llave muy adecuada para el apriete y manipulación de tubos de acero, especialmente en fontanería, petroquímicas, oleoductos o otro tipo de conducciones.

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

Longitud (en mm)	900
Longitud (en ")	36
Diámetro máx. apertura (en mm)	85

Acabados

Material	Cuerpo titanio / Mango con aleación de aluminio
----------	---

Dimensiones

Largo artículo (cm)	90
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------