

Llave Acodada Titánio



8 421504 253303 >

Referencia: 125330
EAN-13: 8421504253303
Marca: ALYCO

Diámetro bocas (en mm): 8x10
Longitud (en mm): 190

- Llave combinada de dos bocas estrella en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Llave forjada de una sola pieza con bocas de estrella de aristas redondeadas. Con la elasticidad propia del titanio que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho más segura.
- 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 acodada de dos bocas estrella 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 acodada de dos bocas de estrella con aristas redondeadas y forjada de una sola pieza. Con la elasticidad propia del titanio que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho más segura.

Estrellas con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 75° para acceso a lugares difíciles. Especial para tuercas de difícil acceso, muy profundas o rebajadas.

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

Diámetro bocas (en mm)	8x10
Longitud (en mm)	190

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	19
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00