



## Llave Combinada Titanio

Referencia: 125310  
 EAN-13: 8421504253105  
 Marca: ALYCO

Diámetro bocas (en mm): 14  
 Longitud (en mm): 175

- Llave combinada de dos bocas en titanio, ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Llave combinada de dos bocas, una abierta y otra 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.
- 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 combinada de dos bocas 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 combinada de dos bocas, una abierta y otra 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. Boca con chaflán y de estrella con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 15° para acceso a lugares difíciles.

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 bocas (en mm)	14
Longitud (en mm)	175

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.5
---------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00