

Llave Combinada Titano



8 421504 253204 >

Referencia: 125320
EAN-13: 8421504253204
Marca: ALYCO

Diámetro bocas (en mm): 27
Longitud (en mm): 290

- 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) | 27 |
| Longitud (en mm) | 290 |

Acabados

| | |
|----------|---------|
| Material | Titanio |
|----------|---------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 29 |
|---------------------|----|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |