

Llave De Vaso De Impacto 3/4" Titanio



Referencia: 125668
 EAN-13: 8421504256687
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 19
 Longitud (en mm): 50
 Nº caras: 12



- Llave de vaso de impacto perfil bihexagonal de 3/4" fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Llave de vaso de impacto con un diseño especialmente compacto para alcanzar lugares de difícil acceso.
- 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 de vaso de impacto perfil bihexagonal de 3/4" fabricada en titanio, y 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 vaso de impacto se ha diseñado respetando la concentricidad del bihexágono con el cuadradillo para reducir vibraciones. En el diseño se ha buscado una forma compacta para alcanzar lugares de difícil acceso.

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 3/4". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

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

| | |
|------------------|----|
| Medida (en mm) | 19 |
| Longitud (en mm) | 50 |
| Nº caras | 12 |

Acabados

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|---|
| Largo artículo (cm) | 5 |
|---------------------|---|

Datos packaging

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