



8 421504 255284 >

Llave Allen Bola Titanio

Referencia: 125528
EAN-13: 8421504255284
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 12
Long. lado largo (en mm): 125
Long. lado corto (en mm): 45

- Llave Allen acodada de bola fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos. Asimismo mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.
- 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 Allen acodada de bola 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 hexagonal Allen con punta de bola en ángulo de 90 grados. El perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.

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)	12
Long. lado largo (en mm)	125
Long. lado corto (en mm)	45

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	12.5
---------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00