

Martillo Bola Titánio Mango Madera



8 421504 257721 >

Referencia: 125772
EAN-13: 8421504257721
Marca: ALYCO

Peso cabeza (en gr.): 340

- Martillo de bola fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Martillo ultraligero de gran durabilidad y con una alta resistencia al impacto. Golpeo uniforme, dejando el mínimo de marcas.
- 45 % más ligero 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

Martillo de bola fabricado en titanio con mango de madera, y diseñado 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.

Martillo ultraligero de gran durabilidad y con una alta resistencia al impacto. Golpeo uniforme, dejando el mínimo de marcas.

Este martillo es frecuentemente utilizado en mecánica, industria, forja, carpintería, mantenimiento, cerrajería, etc.

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

Peso cabeza (en gr.) 340

Acabados

Material Cabeza titanio / mango madera

Dimensiones

Largo artículo (cm) 32.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00