



Llave dinamométrica Titanio

Referencia: 125438
 EAN-13: 8421504254386
 Marca: ALYCO

Cuadradillo (en pulgadas): 1
 Capacidad Nm.: 200-1000

- Llave dinamométrica fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Gran precisión de par de apriete, por su configuración y la exactitud de ajuste previo, ayudado por el seguro de bloqueo del par deseado.
- 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 dinamométrica con visor 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 de apriete controlado con eje de tubo plano para acceso a lugares reducidos o confinados. Mango ergonómico antideslizante con palanca de bloqueo del apriete deseado. Visor ventana con escala de apriete en N.m. y Lb.ft. Ajuste del par de apriete mediante rotación en la rueda del mango, controlando el valor en el visor, y bloqueando el apriete con el seguro del mango. Al realizar el apriete, cuando llega a la fuerza deseada, emite un aviso sonoro (clic) y una vibración. En ese momento, no se desactiva el apriete, por lo que se puede seguir apretando. Solo emite el aviso en aprietes a derechas.

La llave dispone de certificado de calibración y número de serie individual. Se presenta en estuche con instrucciones de uso y certificado.

Se recomienda calibrar la llave cada 5.000 usos o 12 meses. Kit de reparación de mecanismos disponible. Muy útil en aprietes de bajo esfuerzo, especialmente en reparaciones de todo tipo de vehículos.

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

Cuadradillo (en pulgadas)	1
Capacidad Nm.	200-1000

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Estuche plástico