

ADAPTADOR 3/4P H X 1/2P M TI (125748)



- Adaptador llaves de vaso fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Adaptador de llaves de vaso con un perfil de cuadradillo muy preciso, que permite ampliar las posibilidades a la hora de trabajar con llaves de carraca u otras herramientas.
- 45 % más ligero 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.

Adaptador llaves de vaso fabricado en Titanio Alyco

Adaptador fabricado en titanio, 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.

Adaptador de llaves de vaso, que permite ampliar las posibilidades a la hora de trabajar con llaves de carraca u otras herramientas. Cuenta con un perfil de cuadradillo muy preciso que permite transmitir el apriete de una manera efectiva y sin deformar el tornillo.

No se aconseja su uso con llaves de impacto.

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.

