

LLAVE DE VASO DE 1/4P 9MM TI (125585)



- Llave de vaso perfil bihexagonal de 1/4" fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1/4". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.
- 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.

Llave de vaso perfil bihexagonal de 1/4", fabricada en Titanio Alyco

Llave de vaso perfil bihexagonal de 1/4" 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.

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1/4". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

Estos vasos son útiles para aprietes con carraca, con mango articulado y mango en T. Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, adaptadores, 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 Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina e intervenciones quirúrgicas, etc.

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa