

LLAVE ALLEN 17MM TI (125478)

Precio sin IVA 410,89 €



- Llave Allen acodada fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Llave con perfil hexagonal achaflanado de las puntas, para más facilidad de entrada en el orificio y 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.

Llave Allen acodada, fabricada en Titanio Alyco



Llave Allen acodada 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 cuyo 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. Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.

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.

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa