

LLAVE ALLEN 19MM MANGO EN T TI (125500)



- Llave Allen mango en T fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Mango en T para lograr un alto par de apriete al poder ejercer fuerza desde sus dos extremos. El apriete es preciso con una alta 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 mango en T, fabricada en Titanio Alyco

Llave Allen con mango en T 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.

Mango en T para aprietes exigentes y con dimensiones muy exactas, que ayudan a que la pieza no sufra en el proceso de apriete. Llave extralarga ideal para apretar tornillos Allen de manera cómoda y efectiva. Logra un alto par de apriete al poder ejercer fuerza desde sus dos extremos. El apriete es preciso con una alta transmisión del esfuerzo.

El perfil hexagonal achaflanado de la punta consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza.

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