

## DESTORNILLADOR B/PHILLIPS PH1X100MM TI (125564)



- Destornillador de boca Phillips fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- El destornillador es ultraligero, cómodo y de alta capacidad, con mango bimaternal de agarre ergonómico que permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo.
- 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.

Destornillador de boca Phillips, fabricado en Titanio Alyco

Destornillador de boca Phillips 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.

El destornillador es ultraligero, cómodo y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y el mango bimaternal de agarre ergonómico permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano.

Así se reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado, incluso en labores repetitivas.

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.

