

MANGO ARTICULADO 3/8P X 190MM TI (125710)



- Mango articulado fabricado en titanio. Ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Mango articulado en diferentes medidas de cuadradillo, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en un amplio rango de posiciones. Su extremo puede colocarse entre 0 y 180º, algo que amplía considerablemente las posibilidades de la herramienta.
- 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.

Mango articulado fabricado en Titanio Alyco

Mango articulado 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.

Mango articulado en diferentes medidas de cuadradillo, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en un amplio rango de posiciones. Su extremo puede colocarse entre 0 y 180º, algo que amplía considerablemente las posibilidades de la herramienta y facilita las operaciones de apriete. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil de las llaves, ya que cuenta con dimensiones muy exactas.

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.

