

## PINZA DE PRECISION BOCA CURVA 150MM TI (125262)



- Pinza de precisión boca curva fabricada en titanio, ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación. La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y 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.

Pinza de precisión boca curva, fabricada en Titanio Alyco

Pinza de precisión boca curva 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.

Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación.

La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

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.

