



Tenaza Grip Bocas Curvas Titanio

Referencia: 125248
EAN-13: 8421504252481
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 225
Medida (en ") : 9

- Tenaza grip de bocas curvas, fabricada en titanio, ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Tenaza de presión para bloqueo de piezas en trabajos de pegado, soldado u otras operaciones que precisan su inmovilización. Con bocas de interior curvo con estrías para agarrar piezas ovaladas o cilíndricas.
- 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.

Descripción general

Tenaza grip de bocas curvas 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.

Tenaza de presión para bloqueo de piezas o superficies en trabajos de pegado, soldado u otras operaciones que precisan su inmovilización.

Las bocas de gran apertura tienen el interior curvo con estrías para agarrar piezas ovaladas o cilíndricas, con un agarre seguro y firme.

Las bocas y los mangos están unidos por remaches. En un mango hay una tuerca que sirve para regular la apertura de la boca. En el otro mango tiene una palanca para bloquear la tenaza a la presión y apertura deseadas y así liberar las manos para operaciones sobre las piezas agarradas.

Esta mordaza bloqueable es indicada para piezas de formas redondas.

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.

Características

| | |
|----------------|-----|
| Medida (en mm) | 225 |
| Medida (en ") | 9 |

Acabados

| | |
|----------|---------|
| Material | Titanio |
|----------|---------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 22.5 |
|---------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|