

Tenaza Grip Bocas Curvas Inoxidable



8 421504 261308 >

Referencia: 126130
EAN-13: 8421504261308
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 225
Medida (en pulgadas): 9
Apertura max. boca (mm): 40

- Tenaza grip de bocas curvas fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más 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.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoniaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

Descripción general

Tenaza grip de bocas curvas fabricada en acero inoxidable, diseñada para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

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 acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

- 1. Enorme resistencia al desgaste:** alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- 2. Muy resistentes a la corrosión:** con la mejor relación dureza/resistencia.
- 3. Respetuosas con el medio ambiente:** sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| Medida (en mm) | 225 |
| Medida (en pulgadas) | 9 |
| Apertura max. boca (mm) | 40 |

Acabados

| | |
|----------|------------------|
| Material | Acero inoxidable |
|----------|------------------|

Dimensiones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |