

Pinza De Precisión Boca Curva Inoxidable

Referencia: 126148

 EAN-13: 8421504261483

 Marca: ALYCO



Medida (en mm): 200

 Medida (en pulgadas): 8



- Pinza de precisión de boca curva fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más 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.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoníaco, 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

Pinza de precisión de boca curva 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.

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 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)	200
Medida (en pulgadas)	8

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00