

Llave Fija De Gancho Inoxidable



Referencia: 126432
 EAN-13: 8421504264323
 Marca: ALYCO

Medida diámetro (en mm): 40-42
 Longitud (en mm): 170

- Llave de gancho fija fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Apropiada para apriete y correcto montaje de tuercas ranuradas, con rasgos en su diámetro exterior.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idónea 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

Llave de gancho fija fabricada en acero inoxidable y 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.

Esta es una herramienta de apriete de la tuerca con rasgos en su diámetro exterior. Se utiliza para el correcto montaje de los bujes y tuercas evitando golpes con martillo y cincel para apretarlas. Dispone de agujero en el mando para colgar y cada llave está indicada para un diámetro de tuerca.

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 diámetro (en mm)	40-42
Longitud (en mm)	170

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00