

Llave Acodada Inoxidable

Referencia: 126284
 EAN-13: 8421504262848
 Marca: ALYCO



Diámetro bocas (en mm): 8x10
 Longitud (en mm): 130



- Llave acodada de dos bocas estrella fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Acodado de 75° para acceso a lugares difíciles. Especial para tuercas de difícil acceso, muy profundas o rebajadas.
- 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 acodada de dos bocas estrella 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.

Llave acodada de dos bocas de estrella forjada de una sola pieza. Bocas de estrella con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 75° para acceso a lugares difíciles. Especial para tuercas de difícil acceso, muy profundas o rebajadas.

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

Diámetro bocas (en mm)	8x10
Longitud (en mm)	130

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	13
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00