

Llave Combinada Inoxidable



Referencia: 126214
EAN-13: 8421504262145
Marca: ALYCO

Diámetro bocas (en mm): 8
Longitud (en mm): 120

- Llave combinada de dos bocas fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Boca abierta achaflanada y de estrella con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 15° para acceso a lugares difíciles.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idónea 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.

8 421504 262145 >

Descripción general

Llave combinada de dos bocas 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 combinada de dos bocas, una abierta y otra de estrella, forjada de una sola pieza. Boca abierta achaflanada y de estrella con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 15° para acceso a lugares difíciles.

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)	8
Longitud (en mm)	120

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	12
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00