

Cuña Inoxidable

Referencia: 126824
EAN-13: 8421504268246
Marca: ALYCO



Medida (en mm): 200x50
Altura cuña (en mm): 12



- Cuña fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Forjada en una sola pieza para garantizar su durabilidad, cuenta con un cuidado diseño que garantiza una buena penetración en la madera.
- 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.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Cuña 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.

Cuña para abrir madera, indicada para hacer perforaciones en madera de forma rápida, sencilla y precisa. Forjada en una sola pieza para garantizar su durabilidad, cuenta con un cuidado diseño que garantiza una buena penetración.

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)	200x50
Altura cuña (en mm)	12

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	1.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00