

Palanca Inoxidable

Referencia: 126856
EAN-13: 8421504268567
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 900

- 
- 8 421504 268567 >
- Palanca fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
 - Forma de gancho y con perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Los extremos de la palanca acaban en punta.
 - 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

Palanca 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.

Palanca de desencostrar en forma de gancho y con perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Los extremos de la palanca acaban en punta. Herramienta con garantía total anti-corrosión.

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) 900

Acabados

Material Acero inoxidable

Dimensiones

Largo artículo (cm) 90

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1.00