

Pala Cuadrada Inoxidable Mango Madera



Referencia: 126925
EAN-13: 8421504269250
Marca: ALYCO

Longitud total (en mm): 1450
Longitud pala (en mm): 418
Anchura pala (en mm): 240

- Pala cuadrada fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Ideal para remover tierras compactas o pedregosas. Mango en madera y barnizado para aumentar la resistencia a la humedad y al desgaste.
- 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.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

8 421504 269250 >

Descripción general

Pala cuadrada fabricada en acero inoxidable con mango de madera. 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.

La pala cuadrada está indicada para remover tierras compactas o pedregosas.

El mango se ha fabricado en madera y se presenta barnizado para aumentar la resistencia a la humedad y al desgaste. La unión entre el mango y la pala está reforzada para mayor durabilidad.

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

Longitud total (en mm)	1450
Longitud pala (en mm)	418
Anchura pala (en mm)	240

Acabados

Material	Pala en Acero inoxidable / Mango en madera
----------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	145
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00