

LLAVE ARTICULADA PIV. FIJO 90-155MM INOX (126453)



- Llave de gancho articulada fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Apropiaada para apriete y correcto montaje de tuercas ranuradas, con rasgos en su diámetro exterior. Su articulación le permite ser útil en un rango de diámetros de tuerca.
- 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.

Llave articulada de gancho con pivote fijo fabricada en acero inoxidable Alyco

Llave de gancho articulada con pivote fijo 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.

Esta es una herramienta de apriete de la tuerca con rasgos en su diámetro exterior. Se utiliza para el correcto montaje de los bujes y tuercas evitando golpes con martillo y cincel para apretarlas. Dispone de una articulación que le permite ser útil en un rango de diámetros de tuerca. Con agujero en el mando para colgar.

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.

