

LLAVE ESTRELLA PLANA DE GOLPE 38MM INOX (126398)



- Llave estrella de golpe fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Llave estrella diseñada para ser usada mediante golpeo, con la parte trasera especialmente reforzada para resistir los impactos del martillo.
- 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.
- 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 estrella de golpe fabricada en acero inoxidable Alyco

Llave estrella de golpe 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 llave está especialmente diseñada para ser usada mediante golpeo. Para ello dispone en la parte trasera de una zona reforzada especialmente resistente para recibir los impactos del martillo.

Estrella de 12 puntas con aristas redondeadas, lo que aumenta su versatilidad y facilidad de uso. Perfecta para apretar o aflojar tuercas de bloqueo.

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.

