

LLAVE FIJA DOS BOCAS 41X46MM INOX (126198)

Precio sin IVA 215,78 €



- Llave fija de dos bocas fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Forjada de una sola pieza, con bocas achaflanadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 30º para acceso a lugares difíciles.
- 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 fija de dos bocas inoxidable Alyco



Llave fija de dos bocas 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.

Llave fija de dos bocas abiertas, forjada de una sola pieza, con bocas achaflanadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 30º para acceso a lugares difíciles.

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.

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa