

DESTORNILL. B/PLANA CORTO 3X38MM INOX (126540)



- Destornillador de boca plana serie varilla corta fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Destornillador con varilla de 38 mm indicada para trabajos en espacios reducidos, muy útil para acceder con comodidad a zonas estrechas.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo 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.

Destornillador de boca plana serie corta fabricado en acero inoxidable Alyco

Destornillador de boca plana serie varilla corta fabricado en acero inoxidable y diseñado 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.

Destornillador corto de punta plana, perfecto para trabajar con precisión en espacios reducidos. El tamaño extracorto de su varilla, de 38 mm, hace que resulte muy útil para acceder con comodidad a zonas estrechas. Con gran capacidad de apriete, es adecuado para usos exigentes y todo tipo de profesionales.

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.

