

## DESTORNILLADOR PHILLIPS PH3X200MM INOX (126536)



- Destornillador de boca Phillips fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- El destornillador es ultraligero, cómodo y de alta capacidad, con mango bimaterial de agarre ergonómico que permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo.
- 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 Phillips fabricado en acero inoxidable Alyco

Destornillador de boca Phillips 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.

El destornillador es ultraligero, cómodo y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y el mango bimaterial de agarre ergonómico permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano.

Así se reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado, incluso en labores repetitivas.

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.

