

## MARTILLO BOLA 230GRS M/FIBRA INOX (126680)

Precio sin IVA 26,50 €



- Martillo de bola fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Cuenta con un mango bimaterial en fibra de vidrio de agarre ergonómico, que favorece un uso más confortable de la herramienta.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo 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.

Martillo de bola de acero inoxidable, con mango de fibra de vidrio Alyco



Martillo de bola fabricado en acero inoxidable, con mango de fibra de vidrio. 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.

Martillo de gran durabilidad y con una alta resistencia al impacto. Cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico para una menor fatiga de trabajo. Golpeo uniforme, dejando el mínimo de marcas.

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.

Viernes hasta las 17:00  
Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa