

MARTILLO CARPINTERO 450GRS M/FIBRA INOX (126712)



- Martillo de carpintero fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- principalmente utilizado para clavar y sacar clavos, cuenta con un mango bimaterial en fibra de vidrio de agarre ergonómico para una menor fatiga de trabajo.
- 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.

Martillo de carpintero en acero inoxidable, con mango de fibra de vidrio Alyco

Martillo de carpintero 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.

El martillo de uña curva, también conocido como martillo de carpintero es principalmente utilizado para clavar y sacar clavos, por ello es muy recomendable para las pequeñas reparaciones. Cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico para una menor fatiga de trabajo.

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.

