

MACETA OCTOGONAL 1000GRS M/FIBRA INOX (126722)



- Martillo octogonal de albañil fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Para labores de construcción como pequeños trabajos de demolición, 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, amoniaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

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

Maceta octogonal fabricada en acero inoxidable, con mango de fibra de vidrio. 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.

Maceta de cabeza octogonal para labores de construcción como pequeños trabajos de demolición. 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.

