

LLAVE VASO 3/4" 38 MM (192538)

Precio sin IVA 15,78 €



- Llave de vaso hexagonal fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo sin dañar la llave. Muy útil en grandes máquinas, tractores, minería, etc.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la tuerca no sufra y alargue la vida útil.
- Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- El perfil hexagonal muy preciso permite una muy buena operación de apriete, sin deformar el perfil ni la tuerca.
- Permite su uso con carracas de cuadradillo de 3/4" y mango en T. También se puede usar con alargaderas, adaptadores, etc. para mejorar sus funciones.

Llave de vaso de cuadradillo de 3/4" con boca de perfil hexagonal en medida de milímetros



Certificación: DIN 3124

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 3/4".

Útil para tuercas hexagonales. Perfil hexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

Vaso fabricado en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da mas resistencia, capacidad de apriete y vida útil.

El vaso en su proceso de fabricación está tratado térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga la vida del vaso.

Al final del proceso de fabricación, es tratado superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga la vida del vaso.

Los vasos siguen la norma DIN3124/ ISO2725. Están marcadas con nuestra marca y la medida de la boca.

Estos vasos son útiles para aprietes con carraca y mango en T.

Pueden aplicarse a complementos como alargaderas, adaptadores, etc.

Muy adecuados para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, vehiculos pesados, tractores, minería, grandes máquinas, etc. No se aconseja usar con herramientas de impacto.

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa