

Llaves De Vaso 12 Caras De 1/2" ALYCO



Referencia: 190408
 EAN-13: 8421504904083
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 8
 Longitud (en mm): 38
 Nº caras: 12

- 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. La boca bihexagonal permite mas capacidad de apriete, y es válida para tuercas bihexagonales y hexagonales.
- 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 bihexagonal muy preciso permite una muy buena operación de apriete, sin deformar el perfil ni la tuerca.
- Permite su uso con carracas de cuadradillo de 1/2", mango articulado y mango en T. También se puede usar con alargaderas, junta universal, adaptadores, etc. para mejorar sus funciones.

Descripción general

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1/2". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal 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, con mango articulado y mango en T.

Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, adaptadores, etc.

Muy adecuados para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. No se aconseja usar con herramientas de impacto. Vasos con mayor capacidad de apriete y que tienen mas seguridad a la hora de aprietes de gran potencia. Los vasos son aptos también para aprietes de tuercas hexagonales.

Características

| | |
|------------------|----|
| Medida (en mm) | 8 |
| Longitud (en mm) | 38 |
| Nº caras | 12 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 3.8 |
|---------------------|-----|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |