

Llaves De Vaso 12 Caras De 1" ALYCO



Referencia: 194860
 EAN-13: 8421504948605
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 60
 Longitud (en mm): 85
 D1 mm - D2 mm: 85 - 57

- 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. Muy apta para grandes máquinas, grúas, vehículos pesados, 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 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" y mango en T. También se puede usar con alargaderas, adaptadores, etc. para mejorar sus funciones.

Descripción general

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil. Muy útil en grandes máquinas, vehículos pesados, grúas, etc.

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 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

| | |
|------------------------------|---------|
| Diámetro de la llave (en mm) | 60 |
| Longitud (en mm) | 85 |
| D1 mm - D2 mm | 85 - 57 |

Acabados

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Acero al Cromo Vanadio |
| Acabado | Cromado brillante |

Certificaciones

| | |
|---------------|----------|
| Certificación | DIN 3124 |
|---------------|----------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,26 |
|--------------------|------|

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 8.5 |
|---------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Ancho artículo (cm) | 8.5 |
|---------------------|-----|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|---|
| Cantidad de contenido | 1 |
|-----------------------|---|