

Llave De Vaso De 1/2" Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128525
 EAN-13: 8421504285250
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 23
 Nº caras: 12

- Llave de vaso para cuadradillo de 1/2" antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm²-1326N/mm².
- 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.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Llave de vaso de 1/2" antichispa diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

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.

Estos vasos son útiles para aprietes con carraca, con mango articulado y mango en T. Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, adaptadores, etc. Los vasos están marcados con nuestra marca y la medida de la boca. Muy adecuados para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial... No se aconseja usar con herramientas de impacto.

Las herramientas de la gama antichispas de Alyco están diseñadas para su uso en entornos en los que el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o explosiones. Las herramientas fabricadas con materiales no ferrosos reducen el riesgo de chispas inflamables, además de tener una serie de características especiales de seguridad antimagnética y resistencia a la corrosión.

Las herramientas de esta gama están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM, de acuerdo a las normas internacionales de dimensiones, capacidad de corte y dureza.

Instrucciones de uso: al carecer de la dureza de las herramientas convencionales, deben ser utilizadas con especial cuidado, sobre todo en uso y temperatura de exposición. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima de hasta 40 HRC (herramientas Cu-Be).

Características

| | |
|----------------|----|
| Medida (en mm) | 23 |
| Nº caras | 12 |

Acabados

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Aleación Cobre-berilio |
|----------|------------------------|

Datos packaging

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