

## Llave De Gancho Articulada Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128698  
 EAN-13: 8421504286981  
 Marca: ALYCO

Medida diámetro (en mm): 115-170

- Llave de gancho articulada 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/mm<sup>2</sup>-1326N/mm<sup>2</sup>.
- Apropia para apriete y correcto montaje de tuercas ranuradas, con rasgos en su diámetro exterior. Su articulación le permite ser útil en un rango de diámetros de tuerca.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Llave de gancho articulada antichispa, diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en una aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Esta es una herramienta de apriete de la tuerca con rasgos en su diámetro exterior. Se utiliza para el correcto montaje de los bujes y tuercas evitando golpes con martillo y cincel para apretarlas. Dispone de agujero en el mando para colgar y cada llave está indicada para un rango de diámetros de tuerca.

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 diámetro (en mm)	115-170
-------------------------	---------

### Acabados

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00