

## Llave Stillson Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128170  
EAN-13: 8421504281702  
Marca: ALYCO

Medida Tubo (en mm): 250

- Llave Stillson 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>.
- El dentado de ajuste tiene una capacidad de agarre excelente para una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso importante.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

8 421504 281702 >

### Descripción general

Llave Stillson 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.

La llave dispone de mango con perfil en doble T reforzado lo que le permite un buen agarre y una duración muy larga, incluso cuando se usan alargaderas para hacer más palanca. El mango aloja asimismo la boca móvil y la moleta de ajuste de la apertura, lo que hace que el conjunto sea más robusto.

El dentado de ajuste con el tubo tiene una capacidad de agarre excelente, y permite una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso muy importante. La ruleta de apertura y cierre de la llave está alojada en la extensión del mango, con un mecanismo para que una vez regulada, no se modifique la apertura accidentalmente.

Llave muy adecuada para el apriete y manipulación de tubos de acero, especialmente en fontanería, petroquímicas, oleoductos o otro tipo de conducciones. Perfectamente útil para industria, fontanería y mantenimiento.

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 Tubo (en mm)	250
---------------------	-----

**Acabados**

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

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	25
---------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00