

Llave Ajustable Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128162
EAN-13: 8421504281627
Marca: ALYCO



Longitud (en mm): 300

- Llave ajustable antichispa, fabricada en una aleación de cobre-berilio.
- Está diseñada para su uso en entornos potencialmente explosivos, donde el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas.
- Cuenta con un sistema de apertura mediante moleta central muy preciso, que permite mantener la apertura incluso aunque se ejerzan aprietas altos.
- Fabricada siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Herramienta ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

8 421504 281627 >



Descripción general

Llave ajustable antichispa, diseñada para trabajar en entornos potencialmente explosivos. Está fabricada en una aleación de cobre-berilio y ha sido diseñada para resistir altas cargas de trabajo.

Cuenta con un sistema de apertura mediante moleta central muy preciso, que permite mantener la apertura incluso aunque se ejerzan aprietas altos. Se trata de una herramienta ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

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 (Al-Br 30 HRC, Cu-Be 40 HRC). No se deben usar herramientas con más de 65% de contenido en cobre en contacto con acetileno, por su capacidad explosiva.

Características

Longitud (en mm) 300

Acabados

Material Aleación Cobre-berilio

Dimensiones

Largo artículo (cm) 30

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00