

Llave Allen Acodada Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128275
 EAN-13: 8421504282754
 Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 7



- Llave macho hexagonal antichispa, fabricada en aleación antichispa de cobre-berilio.
- Esta llave está diseñada para trabajar en entornos peligrosos en los que no se puede trabajar con acero.
- Llaves con alta resistencia a la torsión y gran capacidad de apriete.
- Las herramientas antichispa Alyco están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Se trata de la herramienta perfecta para trabajar con comodidad aportando un extra de seguridad.

Descripción general

Llave macho hexagonal diseñada para trabajar en labores de torsión en entornos potencialmente peligrosos. Está fabricada en una aleación de cobre y berilio de gran dureza (35 - 40 HRC). Se trata de una herramienta ideal para trabajar cómodamente aportando un extra de seguridad.

Esta llave hexagonal es perfecta para realizar aprietes en tuercas y tornillos, de manera cómoda y rápida. Cuenta con una gran resistencia a la torsión y ofrece una alta capacidad de apriete.

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 y siguen 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 (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

Diámetro (en mm)	7
------------------	---

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00