

Llave De Pipa Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128638
EAN-13: 8421504286387
Marca: ALYCO



Medida (en mm): 9

- Llave de pipa antichispa acodada de dos bocas hexagonales, 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 especial muy recomendable para trabajos pesados con tuercas hexagonales que requieren gran esfuerzo de apriete.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Llave de pipa antichispa acodada de dos bocas hexagonales 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. El cuerpo es de figura cilíndrica, reforzada en el acodamiento, para aumentar la capacidad de apriete. Las bocas son de hexágono (6 caras), para apriete de tuercas hexagonales. Llave especial muy recomendable para trabajos pesados y que requieren gran esfuerzo 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, 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)	9
----------------	---

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
