

Llave De Vaso De Impacto De 1/2" Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128434
EAN-13: 8421504284345
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 17
Nº caras: 12

- Llave de vaso de impacto para cuadradillo de 1/2" 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/mm²-1326N/mm².
- Llave de vaso de impacto con un diseño especialmente compacto para alcanzar lugares de difícil acceso.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Llave de vaso de impacto de 1/2" antichispa diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1/2". Perfil para tuercas bihexagonales (12 caras). Perfil bihexagonal regular que permite una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

El vaso se ha diseñado respetando la concentricidad del bihexágono con el cuadradillo para reducir vibraciones. En el diseño se ha buscado una forma compacta para alcanzar lugares de difícil acceso. Los vasos están marcados con nuestra marca y la medida de la boca.

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)	17
Nº caras	12

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
