



Barra De Desencofrar Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128928
 EAN-13: 8421504289289
 Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 20x1200

- Barra de desencofrar 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.
- Barra de perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Con una amplia base saca-clavos que ofrece una mejor estabilidad y mayor resistencia al hundimiento.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Barra de desencofrar 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.

Barra de perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Presenta una amplia base saca-clavos que ofrece una mejor estabilidad y mayor resistencia al hundimiento.

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 son recomendables 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 (Cu-Be 40 HRC).

Características

Medidas (en mm)	20x1200
-----------------	---------

Acabados

Material	Aleación cobre-berilio
----------	------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	120
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00