

## Buril Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128874
   
 EAN-13: 8421504288749
   
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 140

- Buril antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado 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.
- Buril antichispa para marcar, cortar, ranurar y desbastar diferentes materiales. Cuerpo plano en forma rectangular para una mayor robustez.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Buril antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Buril antichispa para marcar, cortar, ranurar y desbastar diferentes materiales. Cuerpo plano en forma rectangular para una mayor robustez.

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 (Cu-Be 40 HRC).

### Características

Longitud (en mm)	140
------------------	-----

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	14
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00