

## Martillo De Descamación Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128846  
EAN-13: 8421504288466  
Marca: ALYCO

Peso cabeza (en gr): 150

8 421504 288466 >

- Martillo de descamación 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/mm<sup>2</sup>-1326N/mm<sup>2</sup>.
- Martillo de gran durabilidad y con alta resistencia al impacto. Adecuado para trabajos de soldadura, eliminación de óxidos, pintura vieja, etc.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Martillo de descamación 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.

Martillo de gran durabilidad y con una alta resistencia al impacto. Cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico para una menor fatiga de trabajo. Adecuado para trabajos de soldadura, eliminación de óxidos y pintura vieja, etc.

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 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

Peso cabeza (en gr) 150

### Acabados

Color Mango naranja-gris  
Material Aleación Cobre-berilio

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00