

## Martillo De Bocas De Nylon Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128848  
 EAN-13: 8421504288480  
 Marca: ALYCO

Peso cabeza (en gr): 1000



- Martillo de bocas de nylon antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar el cuerpo 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>.
- Bocas de nylon insertadas a presión en el cuerpo fabricado en aleación de aluminio-bronce. Mango de goma ergonómico y antideslizante.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Martillo de bocas de nylon 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 con bocas de nylon insertadas a presión en el cuerpo fabricado en aleación de cobre-berilio. Mango de goma ergonómico y antideslizante. El martillo de nylon se usa para golpear piezas metálicas o de chapa sin marcar las superficies.

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

Peso cabeza (en gr)	1000
---------------------	------

### Acabados

Color	Mango naranja-gris / bocas blancas
-------	------------------------------------

Material	Cabeza de aleación cobre-berilio / bocas de Nylon
----------	---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00