



8 421504 288954 >

Pala Cuadrada, Mango Anilla Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128895
EAN-13: 8421504288954
Marca: ALYCO

Longitud total (en mm): 940
Longitud pala (en mm): 340
Anchura pala (en mm): 175

- Pala cuadrada antichispa con mango de anilla, 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.
- Ideal para la mezcla o compactación de terrenos blandos como arena, tierra o barro ya que abarca mucho material por su forma. Dispone de un mango ergonómico que facilita la manipulación aportando un mayor confort de uso.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Pala cuadrada antichispa con mango de anilla, 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.

La pala cuadrada es una herramienta ideal para la mezcla o compactación de terrenos blandos como arena, tierra o barro ya que abarca mucho material por su forma. Dispone de un mango ergonómico fabricado en plástico no conductor que facilita la manipulación aportando un mayor confort de uso.

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 total (en mm)	940
Longitud pala (en mm)	340
Anchura pala (en mm)	175

Acabados

Material

Pala aleación cobre-berilio / Mango plástico

Dimensiones

Largo artículo (cm)

94

Datos packaging

Unidad de contenido

Pieza

Cantidad de contenido

1.00