

Maceta Octogonal Antichispa De Latón ALYCO

Referencia: 129024
EAN-13: 8421504290247
Marca: ALYCO



8 421504 290247 >

Peso cabeza (en gr): 7,200

- Maceta octogonal antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en latón.
- Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.
- Fabricada siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Para pequeños trabajos de demolición. No obstante, hay que tener en cuenta que su dureza es inferior a la de sus homónimas en aleaciones de Al-Br y Cu-Be, por lo que el desgaste puede ser importante durante el uso.
- Apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Maceta octogonal antichispa diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en latón. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Para labores de construcción como pequeños trabajos de demolición. En cualquier caso, se debe tener en cuenta que su dureza es inferior a la de sus homónimas en aleaciones de Al-Br y Cu-Be, por lo que el desgaste puede ser importante durante el 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.

Características

Peso cabeza (en gr) 7,200

Acabados

Color	Mango naranja-gris
Material	Cabeza Latón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00