

Cepillo Circular Antichispa Latón ALYCO



8 421504 278801 >

Referencia: 127880
EAN-13: 8421504278801
Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 125

- Cepillo circular antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en latón.
- Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.
- Fabricado siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM,
- Indicado para la eliminación de todo tipo de óxidos, pinturas y rebabas. Ideal para la limpieza de cascarilla en piezas de forja y fundición.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Cepillo circular diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en latón. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Cepillo circular antichispa para esmeriladoras, indicado para la eliminación de todo tipo de óxidos, pinturas y rebabas. Ideal para la limpieza de cascarilla en piezas de forja y fundición.

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

Diámetro (en mm) 125

Acabados

Material Latón

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1.00