



Cepillo De Taza Trenzado Antichispa Cu ALYCO

Referencia: 128883
 EAN-13: 8421504288831
 Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 100

- Cepillo de taza trenzado antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en cobre.
- 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.
- Especialmente diseñado para su utilización con máquina amoladora en superficies amplias en las que se necesite una herramienta con gran capacidad para retirar el material.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

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

Cepillo de taza antichispa de alambres trenzados ideal para la eliminación de óxidos, pinturas y rebabas en general. Especialmente diseñado para su utilización con máquina amoladora en superficies amplias en las que se necesite una herramienta con gran capacidad para retirar el material.

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)	100
------------------	-----

Acabados

Material	Cobre
----------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00