



## Cepillo De Taza Ondulado Antichispa Latón ALYCO

Referencia: 127882  
 EAN-13: 8421504278825  
 Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 100

- Cepillo de taza ondulado 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.
- Diseñado para la eliminación de óxidos, pinturas y adherencias en general en superficies grandes con máquinas portátiles (amoladoras angulares), eléctricas o neumáticas..
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

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

Cepillo de taza antichispa de alambres ondulados ideal para la eliminación de óxidos, pinturas y adherencias en general. Especialmente diseñado para su utilización en superficies grandes con máquinas portátiles (amoladoras angulares), eléctricas o neumáticas..

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	Latón
----------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00