

Galga Espesores Antichispa Latón ALYCO



Referencia: 127912
 EAN-13: 8421504279129
 Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 0,05-0,30

- Juego de 9 galgas de espesor 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.
- Medidas de 0,05 a 1,00 mm. Se presentan en una cómoda disposición tipo navaja que permite una conservación óptima de los mismos en entornos industriales.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Juego de 9 galgas de espesor antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en latón. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Juego de galgas de espesor metálicas para medir huecos. Medidas de 0,05 a 1,00 mm. Se presentan en una cómoda disposición tipo navaja que permite una conservación óptima de los mismos en entornos industriales.

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

Medidas (en mm)	0,05-0,30
-----------------	-----------

Acabados

Material	Latón
----------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00