

Botador Cónico Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128871
EAN-13: 8421504288718
Marca: ALYCO



8 421504 288718 >

Diámetro parte pequeña (en mm): 13

- Botador cónico antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm²-1326N/mm².
- Cuerpo cilíndrico de gran durabilidad y alta resistencia al impacto. Con una variada gama de medidas.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Botador cónico antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Botador cónico de gran durabilidad y alta resistencia al impacto. Con una variada gama de medidas.

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 recomendables 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. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima (Cu-Be 40 HRC).

Características

Diámetro parte pequeña (en mm) 13

Acabados

Material Aleación cobre-berilio

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1.00