

Destornillador Boca Recta Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128302
 EAN-13: 8421504283027
 Marca: ALYCO

Diámetro de la varilla (en mm): 4.0
 Longitud de la varilla (en mm): 100



- Destornillador de boca recta 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.
- Destornillador ligero, cómodo y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Destornillador de boca recta antichispa, diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en una aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Destornillador de uso industrial, con mango bimaterial que permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes diseñados para el máximo agarre y confort de la mano.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

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

Características

Diámetro de la varilla (en mm)	4.0
Longitud de la varilla (en mm)	100

Acabados

Color	Mango rojo-negro
Material	Aleación Cobre-berilio

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00