

DESTORNILLADOR BOCA PLANA 10 MM CU-BE (128309)



- Destornillador de boca plana 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.

Destornillador antichispas de boca plana, fabricado en aleación de cobre-berilio Alyco



Destornillador antichispas de punta recta, diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos. Está fabricado en aleación de cobre-berilio y cuenta con un mango bimaterial de agarre ergonómico. Se trata de una herramienta ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

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 (Al-Br 30 HRC, Cu-Be 40 HRC). No se deben usar herramientas con más de 65% de contenido en cobre en contacto con acetileno, por su capacidad explosiva.

Adecuado para usos exigentes y todo tipo de profesionales.

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa