

LLAVE ALLEN ACODADA 16 MM AL-BR (127750)



- Llave Allen acodada antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de aluminio-bronce.
- Seguridad antimagnética debido a su mínima composición ferrosa. Resistencia a la corrosión.
- Dureza aproximada: 20-30 HRC. Resistencia a la tracción: 782N/mm²-989N/mm².
- Llave con perfil hexagonal achaflanado de las puntas, para más facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Llave Allen acodada antichispa, fabricada en aleación de aluminio-bronce Alyco



Llave Allen acodada antichispa, diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en una aleación de aluminio-bronce. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Llave cuyo perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo. Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.

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 30 HRC (herramientas Al-Br).

✉ 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