

LLAVE COMBINADA 41MM AL-BR (127159)



- Llave combinada antichispa, con una boca abierta y otra de estrella.
- Está fabricada en una aleación de aluminio y bronce para su uso en entornos potencialmente explosivos, donde el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas.
- Su diseño y la calidad de sus materiales hacen que ofrezca una gran capacidad de apriete y resistencia.
- Está fabricada siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM.
- Herramienta ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Llave combinada antichispas, una boca fija la otra estrella, fabricada en aleación de aluminio-bronce Alyco



Llave combinada antichispa, con una boca abierta y otra de estrella. Está fabricada en una aleación de aluminio y bronce y diseñada para trabajar en entornos potencialmente explosivos. 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 y siguen 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, Cube 40 HRC). No se deben usar herramientas con más de 65% de contenido en cobre en contacto con acetileno, por su capacidad explosiva.

