

LLAVE ESTRELLA DE GOLPE 52 MM CU-BE (128241)

Precio sin IVA 484,07 €



- Llave de estrella de golpe plana, con propiedades antichispa. Está fabricada en una aleación de cobre-berilio.
- Su parte trasera está especialmente diseñada para recibir impactos de martillo y ofrece gran resistencia. Este tipo de llaves está indicada para apretar o aflojar tuercas de bloqueo.
- Está diseñada para su uso en entornos potencialmente explosivos, donde el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas.
- 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 de estrella de golpe plana antichispa, fabricada en aleación de cobre-berilio Alyco



Llave de estrella plana de golpe, con propiedades antichispa. Está fabricada en una aleación de cobre-berilio para poder trabajar con seguridad en entornos potencialmente peligrosos. Es perfecta para apretar o aflojar tuercas de bloqueo. Cuenta con una parte posterior reforzada y muy resistente para recibir impactos de martillo.

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.

Viernes hasta las 17:00
Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa