

## LLAVE DE CARRACA DE 1/4" AISLADA VDE 1000V ALYCO (190390)

Precio sin IVA 63,38 €



- Llave de carraca protegida por plástico especial que evita el contacto de la mano con el metal, protegiendo contra posibles descargas eléctricas hasta 1000V. Con certificado de cumplimiento de la norma VDE.
- Llave de carraca para aprietes con llaves de vaso de 1/4". Mango ergonómico que permite altos pares de apriete y acceso a espacios de difícil acceso.
- Carraca fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo sin dañar la llave. Muy preciso por el mecanismo de 45 dientes, que permite aprietes con un paso de 8 grados.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la llave de vaso y la tuerca no sufran durante el apriete y alargue la vida útil.
- Permite su uso con llaves de vaso de cuadradillo de 1/4" y mango en T. También se puede usar con alargaderas, junta universal, adaptadores, etc. para aumentar sus funciones. Estos vasos y alargaderas pueden ser también aislados.

Llave de carraca con expulsor de vasos y reversor para llaves de vaso de 1/4". Con recubrimiento de goma, protección 1000V con certificado VDE. Alyco.



Certificación: EN 60900

Llave de carraca para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1/4". Con protección 1000v en corriente alterna y 1500V en corriente continua.

Estas llaves de carraca están fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, lo que les da más resistencia, capacidad de apriete y vida útil.

La parte metálica de las carracas en su proceso de fabricación está tratada térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga su vida útil.

Al final del proceso de fabricación, son cubiertas de una protección plástica que evita la posible transmisión de corriente eléctrica, con la posibilidad de electrocución o quemaduras.

Las llaves de carraca son para aprietes con llaves de vaso de cuadradillo de 1/4".

Cumple las normas DIN3122 e ISO3315. También la norma EN 60900 de aislamiento certificado por el instituto VDE.

La carraca tiene un mecanismo de giro de 45 dientes, por lo que cada paso de giro es de 8 grados de circunferencia, lo que determina un apriete fino y preciso.

Tiene una aleta para poder cambiar el sentido de giro, lo que le hace muy conveniente en aprietes con poco ángulo de giro o espacios confinados.

El mango ergonómico bimaternal permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietes repetitivos intensivos.

La carraca permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar la llave de vaso, que se acopla perfectamente al cuadradillo macho de la carraca.

La bola con muelle del cuadradillo se ajusta a un rebaje de la llave de vaso para evitar su caída accidental y mantener la otra mano libre. Al accionar el expulsor la bola se retrae y permite la fácil extracción del vaso.

Se puede extender el apriete de la carraca con alargadera, alargadera flexible y junta universal.

Puede usarse con adaptador de puntas de atornillar para uso con puntas.

La protección plástica cuenta con el certificado VDE, empresa alemana de certificación, cumpliendo la protección de 1000V en corriente alterna y 1500V en corriente continua.

Duradera, resistente a la corrosión, mango antideslizante, gran par, adecuado para un largo tiempo de trabajo.

Ampliamente utilizado para sujetar o desmontar tornillos de cabeza hexagonal, tuercas.

Muy adecuada para aprietes de tuercas en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico.

Además da una gran seguridad de uso en lugares o máquinas con posible riesgo eléctrico.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ 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.