

## LLAVE DE CARRACA CORTA DE 1/4" ALYCO (192136)

Precio sin IVA 17,75 €



- Llave de carraca para aprietes con llaves de vaso de 1/4". Mango corto que permite aprietes en zonas de poco espacio de maniobra, o en operaciones donde no haya necesidad de grandes pares de apriete
- Apriete muy preciso por el mecanismo de 72 dientes, que permite aprietes con un paso de 5 grados, muy exacto
- Carraca fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste.
- 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. Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación
- 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.

Llave de carraca con expulsor de vasos y reversor para llaves de vaso de 1/4". Serie corta 110 mm.



Certificación: DIN 3122

Llave de carraca para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1/4". Serie de mango corto, 110mm.

Estas llaves de carraca están fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, lo que les da mas resistencia 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 tratadas superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga su vida útil.

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

Cumple las normas DIN3122 e ISO3315.

La carraca tiene un mecanismo de giro de 72 dientes, por lo que cada paso de giro es de 5 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.

A esta versatilidad se le añade el corto mango que permite aprietes en zonas con poca capacidad de maniobra, o permite tener una herramienta muy corta cuando no hay necesidad de grandes pares de apriete.

El mango ergonómico bimaternal permite ejercer el apriete 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.

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

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

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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ [gamesa@s-gamesa.com](mailto: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.