

LLAVE DE CARRACA DE 1" MANGO DESMONTABLE ALYCO (194885)

Precio sin IVA 198,58 €



- Llave de carraca para aprietes con llaves de vaso de 1". Mango extrafuerte ergonómico que permite altos pares de apriete y acceso a espacios de difícil acceso.
- Apriete muy efectivo por el mecanismo de 24 dientes, que permite aprietes con un paso de 15 grados. Alta capacidad de apriete, incluso es posible utilizar mango en T para aumentar el par de apriete.
- 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. Permite su uso con llaves de vaso de cuadradillo de 1" y mango en T. También se puede usar con alargaderas.
- 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.
- Muy útil en aprietes de grandes máquinas, tractores, camiones, maquinaria agrícola, etc.

Llave de carraca con reversor para llaves de vaso de 1" con mango desmontable. Alyco.



Certificación: DIN 3122

Llave de carraca para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1". Con mango desmontable.

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 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".

Cumple las normas DIN3122 e ISO3315.

La carraca tiene un mecanismo de giro de 24 dientes, por lo que cada paso de giro es de 15 grados de circunferencia, lo que determina un buen apriete.

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 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.

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 adecuados para aprietes de tuercas en industria, construcción, mantenimiento industrial, tractores, camiones, gran maquinaria, etc.



🏠 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.