

Llave De Carraca Dual De 1/4" ALYCO



Referencia: 192133
 EAN-13: 8421504921332
 Marca: ALYCO

Medida cuadrado conductor: 1/4"
 Longitud (en mm): 112



- Llave de carraca para aprietes con llaves de vaso de 1/4". Mango ergonómico corto que permite aprietes en espacios reducidos
- 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. Apriete muy preciso, sin dañar ni la llave de vaso, ni la punta de atornillar
- 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. Por el alojamiento de la punta de atornillar se puede usar con cualquier huella de punta (Plana, PH, PZ, Torx, etc). También se puede usar con alargaderas, junta universal, adaptadores, etc. para aumentar sus funciones.

Descripción general

Llave de carraca dual para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1/4" y alojamiento para puntas de atornillar de 1/4". Serie corta 112 mm.

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 1/4". Y también para puntas de atornillar bits de 1/4".

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 alojamiento para puntas de atornillar de 1/4", que permite aprietes para tuerca hexagonal por un lado y aprietes de atornillar para tuercas con huellas de todo tipo, según la punta alojada.

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.

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 normales y tuercas con huella plana, PH, PZ, etc.

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

Características

Medida cuadrado conductor	1/4"
Longitud (en mm)	112
Tipo de llave	Carraca dual. Cuadradillo conductor 1/4" por un lado y por el otro adaptador para puntas hexagonales de 1/4"
Utilización	Utilizado para sujetar o desmontar tornillos acoplándole vasos o accesorios (alargaderas, juntas universales, adaptadores...) con cuadrado conductor hembra de 1/4".
Funcionalidades especiales	Llave de carraca corta y muy ligera. Su principal ventaja es el poco espacio que ocupa y su fácil transporte. Debido a su pequeño tamaño muy adecuada para llegar a lugares donde no se puede acceder con las llaves de carraca de longitud estándar. Además funcionalidad de acoplamiento directo de puntas de atornillos con mango hexagonal de 1/4".
Numero de dientes / ángulo de giro	72 dientes / 5° de giro por diente
Medida de la cabeza	Anchura 26 mm / altura 25 mm
Material de la cabeza	Cabeza cerrada. Mecanismo interno de acero al cromo vanadio
Fuerza de apriete máxima	82 N.m / 8,36 Kg.m (32 % superior a norma DIN 62 N.m)
Reversible	Si. Maneta de cambio de inversor fácil de usar y manejado por el pulgar.
Tipo de mango	Oculto, ya que, la empuñadura llega a la zona de la cabeza.
Forma empuñadura	Forma cilíndrica y ergonómica. Gran diámetro de 28 mm.
Material empuñadura	Empuñadura bimetálica. Zona de contacto con la mano en goma antideslizante
Agujero para colgar	Si. Agujero Φ 10 mm en la parte final de la empuñadura.

Acabados

Color	Mango azul/grís y cuerpo grís/negro
Material	Cuerpo acero al cromo vanadio y mango bimetálica
Acabado	Cuerpo cromado

Certificaciones

Certificación	DIN 3122
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.2
Ancho artículo (cm)	2.60
Alto artículo (cm)	2.50

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Colgador de plástico