

Llave De Carraca De Cuadradillo 3/8" 72 Dientes ALYCO ORANGE



Referencia: 170725
 EAN-13: 8421504707257
 Marca: Alyco Orange

Medida cuadrado conductor: 3/8"
 Longitud: 197 mm



- Llave de carraca para aprietes con cuadradillo de 3/8" fabricada en acero al Cromo Vanadio, máxima durabilidad y resistencia al desgaste. Muy útil para aprietes de tuercas con vasos hexagonales, o vasos con puntas.
- La llave de carraca roquete está cromada para darle la mejor protección posible contra la oxidación. Esto aumenta importantemente la vida de la carraca y asegura una capacidad de apriete superior a las normas DIN durante una larga vida útil.
- La llave de carraca tiene un mecanismo muy preciso de apriete, con una gran capacidad de apriete. Carraca de 72 dientes con ángulo de 5°, para dar mayor resistencia a los dientes de la carraca. El cuadradillo tiene una bola que permite el ajuste perfecto de la llave de vaso, dando gran seguridad y evitando la caída accidental del vaso.
- Mango bimaterial ergonómico y con goma antideslizante que facilita el agarre, el confort y la transmisión de la fuerza. El inversor de sentido de apriete y el expulsor de vasos permiten diversas formas de apriete, y libertad de la mano para otras labores.
- Utilizable para aprietes con vasos hexagonales, doce caras, vasos con puntas, alargaderas, cardan, adaptadores de puntas, etc. Muchas opciones polivalentes. Muy apta para montadores, instaladores, mecánicos, uso doméstico, etc.

Descripción general

Llave de carraca fabricada en Acero al Cromo-Vanadio, con tratamiento térmico y tratamiento superficial de cromado con un mecanismo de rotación de 72 dientes, con un paso cada 5 grados, lo que le hace tener una precisión máxima. La carraca tiene inversor y expulsor de vasos, lo que le da una muy alta fiabilidad y capacidad de apriete.

Elemento de apriete multifuncional, con posibilidad de apriete a derechas y a izquierdas.

Cuadradillo muy preciso, que ajusta perfectamente con la llave de vaso, con bola de retención que evita la separación o caída del vaso.

Mango ergonómico bimaterial de goma antideslizante que facilita el agarre, el confort y que la transmisión de la fuerza a los tornillos sea óptima. Tiene un colgador en el extremo del mango para su almacenamiento.

Muy útil en aprietes en mecánica, mantenimiento, instaladores, etc.

Características

Medida cuadrado conductor	3/8"
Longitud	197 mm
Tipo de llave	Mango recto fijo.
Utilización	Utilizado para sujetar o desmontar tornillos acoplándole vasos o accesorios (alargaderas, juntas universales, adaptadores...) con cuadrado conductor hembra de 3/8".
Numero de dientes / ángulo de giro	72 dientes / 5° de giro por diente
Medida de la cabeza	Anchura 32 mm / altura 33 mm
Material de la cabeza	Cabeza cerrada. Mecanismo interno de acero al cromo vanadio
Fuerza de apriete máxima	275 N.m / 28,04 Kg.m (36 % superior a norma DIN 202 N.m)
Reversible	Si. Maneta de cambio de inversor fácil de usar y manejado por el pulgar.
Extractor vasos	Si. Pulsando el botón de cabeza expulsa el vaso fijado en la cabeza sin esfuerzo.
Tipo de mango	Mango recto metálico. Forma tubular. Fabricado en acero.
Forma empuñadura	Forma ovalada y ergonómica. Gran anchura del mango de 32 mm para un uso más comodo.
Material empuñadura	Empuñadura bimaternal. 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 naranja/grís y cuerpo grís/negro
Material	Cuerpo acero al cromo vanadio y mango bimaternal
Acabado	Cuerpo cromado

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	19.70
Ancho artículo (cm)	3.20
Alto artículo (cm)	3.30

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,30
Presentación	Colgador de plástico