

Llave Ajustable Reversible Para Tubo ALYCO



Referencia: 172265
 EAN-13: 8421504722656
 Marca: ALYCO

Longitud de la llave (mm): 200
 Apertura de la boca (en mm): 38
 Ancho de la cabeza: 32 mm



- Llave ajustable de moleta central 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.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que el mecanismo no sufra y alargue la vida útil. Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Posibilidad de cambio de orientación de la mandíbula móvil, para uso en aprietes de tubo. Por tanto, sus utilidades se duplican sobre todo en trabajos de fontanería o conducciones de líquidos o gases.
- Sistema de apertura mediante moleta central muy preciso. Milimetrada por ambos lados para ajustes rápidos.
- Llave muy precisa, sin holguras, que permite grandes esfuerzos, no daña la tuerca y tiene muy larga vida útil.

Descripción general

Llave inglesa ajustable de moleta central, con posibilidad de reversión de la boca móvil.

Fabricada en Acero al Cromo-Vanadio lo que le da dureza y larga vida útil. Mango y boca móvil forjadas de una sola pieza. Además ha sido tratada térmicamente de temple y revenido, lo que le aumenta la dureza y la resistencia permitiendo también elasticidad y evitando las grietas ante grandes esfuerzos.

La superficie tiene un tratamiento de cromado que evita la oxidación y alarga la vida útil, además evitando redondeos a las piezas.

El mango especial con recubrimiento plástico aumenta la robustez y resistencia, permitiendo ejercer pares de esfuerzo muy importantes.

Las bocas están también tratadas térmicamente y tienen un ángulo de captura de la pieza, lo que permite una postura más ergonómica y permite mayores pares de fuerza. Dichas bocas tienen un pulido especial que permite el deslizamiento en zonas confinadas. El perfil de la cabeza es más estrecho para acceder a lugares reducidos.

La moleta es de alta precisión, y el mecanismo mantiene la misma apertura a pesar de que se ejerzan altos esfuerzos de apriete. Dicha moleta permite ajustar muy precisamente la apertura, y también cambiarla cómodamente. Sentido de rotación de la moleta a derechas.

La apertura máxima de las bocas supera los mínimos exigidos por la norma DIN3117.

La cabeza está milimetrada para poder fijar la apertura.

Al cambiar la orientación de la mandíbula es ideal para aprietes de tubos, mientras en la posición normal es apta para aprietes de tuercas hexagonales.

Muy apta para la industria, fontanería, secciones de mantenimiento, mecánico, taller de automoción, reparación de vehículos o reparación domestica, para uso tanto profesional como doméstico.

Características

Longitud de la llave (mm)	200
Apertura de la boca (en mm)	38
Ancho de la cabeza	32 mm
Tipo de llave	Boca móvil reversible. Puede utilizarse como llave tradicional ajustable con bocas lisas y dándole la vuelta a la boca móvil como llave especial para manipular tubos con las bocas estriadas para un mejor agarre al tubo.
Máxima apertura de la boca (mm)	38 (55% superior al estándar)
Profundidad de las bocas (mm)	32,4 (30% superior al estándar)
Otras características de las bocas	Bocas extrafinas para utilizar en espacios muy reducidos.
Funcionalidad	Ideal para trabajos de fontanería, automoción, instalaciones y trabajos de mantenimiento de gas.
Para tornillos de cabeza hexagonal (metrica)	M1 - M24
Para tornillos de cabeza hexagonal (SAE)	W1/8" - W7/8"
Ángulo de la cabeza	15° (la flecha del agujero gris del mango indica el sentido de apriete)
Cabeza milimetrada	Si. Zona milimetrada en la base y flecha de posición en la boca móvil.
Tipo de rueda	Moleta central
Tipo de mango	Mango ergonómico que le confiere una adaptación a la mano muy confortable y un tacto muy suave.
Material del mango	Mango recubierto de goma antideslizante
Agujero para colgar	Agujero en el extremo de la llave para poder colgar

Acabados

Color	Negra y cabeza gris
Material	Acero al cromo vanadio
Acabado	Llave pavonada y cabeza pulida

Certificaciones

Certificación	DIN 3117
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	21.47
Ancho artículo (cm)	6.90
Alto artículo (cm)	1.39

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Blister