

Llave Ajustable Aislada 100V VDE ALYCO



8 421504 722953 >

Referencia: 172295
EAN-13: 8421504722953
Marca: ALYCO

Longitud de la llave (mm): 200
Longitud de la llave (pulgadas): 8

- 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.
- Sistema de apertura mediante moleta central muy preciso. Milimetrada por ambos lados para ajustes rápidos.
- Mango plástico especial que le da un aislamiento 1000V, lo que permite utilizarla en entornos con posible tensión eléctrica de manera segura.

Descripción general

Llave inglesa ajustable con aislamiento 1000V de moleta central.

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 está recubierto de un aislamiento plástico con propiedades que le dan el aislamiento de 1000V en corriente alterna y 1500V en corriente continua, con figura de doble T que 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.

El aislamiento cumple la norma VDE y GS de seguridad eléctrica.

La cabeza está milimetrada para poder prefijar la apertura.

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

Características

Longitud de la llave (mm)	200
Longitud de la llave (pulgadas)	8
Tipo de llave	Llave aislada VDE. Cumple la norma IEC 60900:2004 certificado por el instituto VDE
Máxima apertura de la boca (mm)	28,6 (20% superior al estandar)
Profundidad de las bocas (mm)	25
Funcionalidad	Llave aislada en el mango que previene de recibir una descarga electrica en trabajos electricos en circuitos con tensiones hasta 1000 V
Para tornillos de cabeza hexagonal (metrica)	M1 - M16
Para tornillos de cabeza hexagonal (SAE)	W1/8" - W1/2"
Ángulo de la cabeza	15°
Cabeza milimetrada	Sí. Zona milimetrada en la base y flecha de posición en la boca móvil.
Tipo de rueda	Moleta central
Tipo de mango	Mango ergonomico bimaterial y bicolor con las zonas de contacto con la recubierta de material aislante TPR

Acabados

Color	Cabeza gris y mango rojo/negro
Material	Acero al cromo vanadio
Acabado	Cuerpo cromado y cabeza pulida

Certificaciones

Certificación	DIN 3117 / IEC 60900:2004 VDE
---------------	-------------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	21.20
Ancho artículo (cm)	5.83
Alto artículo (cm)	2.80

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,35
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,98
Producto empaquetado: alto (cm)	2,90
Presentación	Bolsa de plástico y etiqueta