

Llave Allen Con Mango En T Aislada VDE ALYCO



Referencia: 190448
 EAN-13: 8421504904489
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 8
 Longitud (en mm): 200x120



- Mango con alta resistencia a la torsión por ser fabricada en Acero al Cromo-Vanadio y de alta dureza debido al tratamiento térmico.
- Larga vida y resistencia a la corrosión por el material y el forrado aislante de la varilla. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado achaflanado de la punta.
- Acceso a lugares confinados por la longitud de la varilla.
- El mango es especialmente robusto y ergonómico para que se pueda aplicar grandes fuerzas de giro sin gran esfuerzo de la mano.

Descripción general

Mango extralargo para su uso en tornillos con cabeza Allen en medidas métricas. Mango aislado que permite trabajar con seguridad en zonas con riesgo de tensiones eléctricas. Mango plástico bimaternal ergonómico. La varilla hexagonal larga tiene punta de forma hexagonal tratada y pintada para dar mas vida y evitar redondeos y roturas en la punta. Esta fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da una larga duración. Además, esta tratada termicamente, lo que le da dureza y capacidad de aplicar gran fuerza sobre el tornillo. El acabado de la varilla es forrado de material aislante lo que a parte de la seguridad, le da larga vida pues evita la corrosión tanto en la llave como en el tornillo. El mango ergonómico bimaternal hace que se pueda aplicar mucha fuerza sobre el tornillo, de una manera muy eficaz, maximizando la fuerza de giro, y facilitando grandes pares de apriete. La punta negra hexagonal hace que se pueda aplicar la fuerza de una manera muy efectiva.

Características

Diámetro de la llave (en mm)	8
Longitud (en mm)	200x120

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
----------	------------------------

Certificaciones

Certificación	VDE EN 60900
---------------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	0.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1