

Llave Allen-Bola Con Mango En T Bicomponente ALYCO



8 421504 952626 >

Referencia: 195262
EAN-13: 8421504952626
Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 2

- 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 acabado superficial niquelado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado de la punta en forma de bola esférica tipo diamante achaflanado. La otra punta es de tipo hexagonal Allen.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud y diferente forma.
- La punta de bola esférica diamante permite el acceso y el apriete en zonas confinadas y difíciles de acceso.

Descripción general

Llave extralarga para su uso en tornillos con cabeza Allen en medidas métricas. Llave con mango plástico reforzado con dos puntas. La varilla hexagonal larga tiene punta de bola esférica apta para tornillos allen. 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 cromado le da larga vida pues evita la corrosión tanto en la llave como en el tornillo. El mango ergonómico bimaterial 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 con perfil de diamante hace que se pueda aplicar la fuerza en espacios con problemas de acceso, facilitando un esfuerzo en ángulos muy agudos.

Características

Longitud (en mm)	2
------------------	---

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Satinado mate

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10
Ancho artículo (cm)	1.2
Alto artículo (cm)	0.25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1