

Llave Allen De Bola Acodada Extralarga ALYCO



Referencia: 193105
 EAN-13: 8421504931058
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 5
 Longitud (en mm): 160



- Llave 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.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.
- Fácil recogida de la tuerca por la punta imantada.

Descripción general

Llave acodada hexagonal allen con punta de bola en ángulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico, con extremos imantados. Medida extralarga en milímetros. El perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.

Acabado mediante cromado para evitar oxidación, alargar la vida de la llave y no dañar la tuerca.

Fabricada siguiendo la norma DIN2936.

Longitud extralarga.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

Ideal para la industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de reparación de vehículos, reparaciones en el hogar.

Características

Medida (en mm)	5
Longitud (en mm)	160

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Niquelado

Certificaciones

Certificación	DIN 2936
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	16
Ancho artículo (cm)	0.5
Alto artículo (cm)	2.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Sin especificar