



8 421504 930129 >

Llave Allen Acodada ALYCO

Referencia: 193012
EAN-13: 8421504930129
Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 12
Longitud (en mm): 125x45
Anchura (en mm): 38

- 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.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado hexagonal achaflanado.
- 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 en angulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico. 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 normal.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

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

Características

Diámetro (en mm)	12
Longitud (en mm)	125x45
Anchura (en mm)	38

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Niquelado

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	12,5
---------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Bolsa