

Llave Acodada Torx Inviolable ALYCO



8 421504 940067 >

Referencia: 194006
EAN-13: 8421504940067
Marca: ALYCO

Longitud (en mm): T6 Inviolable

- 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 Torx TX achaflanado.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.
- Fácil recogida de la tuerca.

Descripción general

Llave acodada tipo Torx TX inviolable o de seguridad en angulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico. El perfil torx TX inviolable 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.

Longitud normal.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

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

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Longitud (en mm) T6 Inviolable

Acabados

Material Acero al Cromo Vanadio
Acabado Niquelado

Dimensiones

Largo artículo (cm) 6.6
Ancho artículo (cm) 1.6
Alto artículo (cm) 0.2

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1