

## Llaves De Vaso De Impacto De 1" ALYCO



Referencia: 198460  
 EAN-13: 8421504984603  
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 60  
 Longitud (en mm): 80

- Cuadradillo de 1" y boca hexagonal, ideal para herramientas de impacto.
- Acero Cr-Mo tratado térmicamente, máxima resistencia y durabilidad.
- Hexágono y cuadradillo concéntricos, reduce vibraciones y mejora el control.
- Serie normal, diseño equilibrado para uso profesional continuo
- Ranuras de desahogo y pavonado protector, menor estrés y mayor vida útil

### Descripción general

Las Llaves de Vaso de Impacto 1" Serie Normal están diseñadas para aplicaciones profesionales de alta exigencia, ideales para el apriete y aflojado de tuercas y tornillos mediante pistolas de impacto. Cuentan con boca hexagonal y cuadradillo de 1", ofreciendo una transmisión de torque precisa, segura y eficiente.

Fabricadas en acero al cromo-molibdeno (Cr-Mo) y sometidas a tratamiento térmico, garantizan una excelente resistencia mecánica y una larga vida útil. Su diseño de serie normal, con un cuerpo optimizado, permite trabajar cómodamente manteniendo un equilibrio perfecto entre acceso, resistencia y control. Cumple con la norma DIN 3129, asegurando dimensiones exactas y un ajuste preciso que protege tanto la herramienta como las piezas de trabajo.

La concentricidad entre el hexágono y el cuadradillo reduce significativamente las vibraciones durante el uso, mientras que las ranuras de desahogo disminuyen el estrés interno y evitan el deterioro de las aristas de las tuercas. La terminación pavonada proporciona protección contra la corrosión y el desgaste, incluso en condiciones de trabajo intensivas.

### Características

Diámetro de la llave (en mm)	60
Longitud (en mm)	80

### Acabados

Color	Negro
Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

Certificación	DIN 3129
---------------	----------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,78
Largo artículo (cm)	8,0

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00