



Llaves De Vaso Impacto De 1/2" Serie Larga ALYCO

Referencia: 198263
EAN-13: 8421504982630
Marca: ALYCO

Diámetro (mm): 36

- Serie larga: Acceso fácil a tuercas profundas o de difícil alcance.
- Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo): Especial para trabajos de impacto y altos esfuerzos.
- Tratamiento térmico y acabado pavonado: Mayor resistencia y protección anticorrosión.
- Hexágono y cuadradillo concéntricos: Reducción de vibraciones y transmisión óptima del par.
- Ranuras de desahogo: Menor estrés mecánico y protección de las aristas de la tuerca.

Descripción general

lave de Vaso de Impacto 1/2" Serie Larga – Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo)

La llave de vaso de impacto serie larga de 1/2" está especialmente diseñada para trabajos exigentes con herramientas de impacto, permitiendo acceder a tuercas y tornillos situados en zonas profundas o de difícil alcance. Fabricada en acero al Cromo Molibdeno (Cr-Mo) de alta calidad, ofrece una excelente resistencia a cargas elevadas, impactos repetitivos y vibraciones.

El vaso ha sido tratado térmicamente para aumentar su resistencia estructural y durabilidad, y cuenta con un acabado pavonado que protege frente a la corrosión y el desgaste. Su diseño cumple con la norma DIN 3129, garantizando seguridad, fiabilidad y rendimiento en aplicaciones profesionales.

El hexágono y el cuadradillo concéntricos aseguran una transmisión del par equilibrada, reduciendo al máximo las vibraciones durante el uso. Incorpora además ranuras de desahogo, que disminuyen el estrés mecánico interno del vaso y ayudan a proteger las aristas de las tuercas, prolongando la vida útil tanto del vaso como del elemento de fijación.

A pesar de su longitud, presenta un diseño compacto, ideal para su utilización en entornos industriales, automoción, mantenimiento y construcción, donde se requiere potencia, precisión y acceso en espacios reducidos.

Características

Diámetro (mm)	36
---------------	----

Acabados

Color	Negro
Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00