

Llaves De Vaso De Impacto De 3/4" ALYCO



Referencia: 198334
 EAN-13: 8421504983347
 Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 34
 Longitud (en mm): 57
 D1 mm - D2 mm: 51,0 - 44



- Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo) tratado térmicamente: Alta resistencia y durabilidad bajo uso intensivo.
- Diseño compacto: Ideal para tuercas en espacios reducidos.
- Hexágono y cuadradillo concéntricos: Transmisión equilibrada del par y mínima vibración.
- Ranuras de desahogo: Reducción del estrés mecánico y protección de las aristas de las tuercas.
- Acabado pavonado: Protección frente a la corrosión y al desgaste, asegurando una larga vida útil.

Descripción general

Llave de Vaso de Impacto 3/4" – Diseño Compacto, Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo)

La llave de vaso de impacto 3/4" está diseñada para trabajos de alta exigencia en industria, construcción y mantenimiento, ofreciendo un alto rendimiento en aplicaciones de torque intensivo. Su diseño compacto permite acceder a tuercas y tornillos en espacios reducidos, manteniendo la máxima eficiencia.

Fabricada en acero al Cromo Molibdeno (Cr-Mo) y tratada térmicamente, esta herramienta combina gran resistencia mecánica, durabilidad y capacidad para soportar impactos repetitivos. Su acabado pavonado protege frente a la corrosión y al desgaste, prolongando la vida útil del vaso.

El vaso cumple con la norma DIN 3124 y mantiene hexágono y cuadradillo concéntricos, lo que asegura una transmisión equilibrada del par y reduce al mínimo las vibraciones durante el uso. Además, cuenta con ranuras de desahogo que disminuyen el estrés interno de la pieza y protegen las aristas de las tuercas.

Este diseño garantiza precisión, seguridad y comodidad en el apriete, incluso en entornos exigentes o de difícil acceso.

Características

Diámetro (en mm)	34
Longitud (en mm)	57
D1 mm - D2 mm	51,0 - 44

Acabados

Color	Negro
Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.7
Ancho artículo (cm)	5.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1