



Llaves De Vaso De Impacto Con Punta Hexagonal De 1/2" ALYCO

Referencia: 198296
 EAN-13: 8421504982968
 Marca: ALYCO

Medida de punta (Hexágono en mm): 16

- Serie larga: Mayor alcance y acceso a tuercas en zonas profundas.
- Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo) tratado térmicamente: Alta resistencia y durabilidad.
- Acabado fosfatado: Protección eficaz contra la corrosión.
- Hexágono y cuadradillo concéntricos: Reducción de vibraciones y transmisión eficiente del par.
- Ranuras de desahogo y diseño compacto: Menor estrés mecánico y acceso en espacios reducidos.

Descripción general

Llave de Vaso de Impacto con Punta Hexagonal 1/2" – Serie Larga, Acero Cromo Molibdeno (Cr-Mo)

La llave de vaso de impacto tipo Allen de 1/2" está diseñada para trabajos profesionales que requieren acceso a tuercas hexagonales en espacios profundos o de difícil alcance. Pertenecce a la serie larga, ofreciendo un mayor rango de acción sin comprometer la precisión ni la seguridad.

Fabricada en acero al Cromo Molibdeno (Cr-Mo) y tratada térmicamente, esta llave de vaso combina alta resistencia mecánica con larga vida útil, incluso bajo cargas y impactos repetitivos. Su acabado fosfatado exterior proporciona protección adicional contra la corrosión, asegurando un rendimiento duradero en entornos exigentes.

El vaso mantiene hexágono y cuadradillo concéntricos, lo que reduce al mínimo las vibraciones durante el apriete y garantiza una transmisión eficiente del par. Además, incorpora ranuras de desahogo que disminuyen el estrés interno y protegen las aristas de las tuercas, prolongando la vida útil de la herramienta y de los elementos de fijación.

Su diseño compacto facilita el acceso a tuercas en espacios reducidos, haciendo de esta llave de vaso una herramienta ideal para industria, construcción, automoción y mantenimiento profesional.

Características

Medida de punta (Hexágono en mm) 16

Acabados

Color	Negro
Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00