



8 421504 989813 >

## Llave de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo 1 - 1/2" Alyco

Referencia: 198981  
EAN-13: 8421504989813  
Marca: ALYCO

Medida hexágono (en mm): 85  
Longitud (en mm): 118  
Diámetro exterior del vaso: 125

- Llave de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo 1 - 1/2"
- Ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva con pistolas de impacto.
- Está fabricada en acero al cromo-molibdeno, un material de alta calidad que soporta la carga de trabajo.
- Su diseño cuenta con ranuras de desahogo para reducir el estrés interior y evitar dañar las aristas de las tuercas.
- El hexágono y el cuadradillo son concéntricos para reducir al máximo las vibraciones.

### Descripción general

Llave de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo 1 - 1/2". Ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva con pistolas de impacto.

Permite un apriete muy preciso, con una alta transmisión del esfuerzo. Cuenta con dimensiones muy exactas, que ayudan a que las piezas no sufran en el proceso de apriete. El hexágono y el cuadradillo son concéntricos para reducir al máximo las vibraciones.

Está hecha de acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente, un material muy resistente que asegura una buena transmisión del esfuerzo y una buena vida útil del vaso. Incorpora un pavonado protector para evitar la oxidación. Su diseño cuenta con ranuras de desahogo para reducir el estrés interior y evitar dañar las aristas de las tuercas.

Sigue la norma DIN 3129. La calidad de los materiales con los que está fabricada y su cuidado diseño la convierten en la herramienta perfecta para labores de torsión profesionales.

### Características

Medida hexágono (en mm)	85
Longitud (en mm)	118
Diámetro exterior del vaso	125

### Acabados

Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	11.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1