



8 421504 989554 >

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

Referencia: 198955
EAN-13: 8421504989554
Marca: ALYCO

Medida hexágono (en mm): 55
Longitud (en mm): 90
Diámetro exterior del vaso: 86

- 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)	55
Longitud (en mm)	90
Diámetro exterior del vaso	86

Acabados

Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,55
Largo artículo (cm)	9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1