

## Juego de 10 llaves de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo de 1/2" Alyco



Referencia: 198233  
 EAN-13: 8421504982333  
 Marca: ALYCO

Número de vasos: 10

- Juego de 10 llaves de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo de 1/2". Diferentes medidas: 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 y 22 mm.
- Llaves largas para permitir un rango de acción más amplio.
- Permiten un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo.
- Llaves fabricadas en acero al cromo-molibdeno, un material muy resistente que les da una gran capacidad y asegura su vida útil.
- Incorporan un tratamiento superficial de fosfatado para aumentar su resistencia a la corrosión.

### Descripción general

Juego de 10 llaves de vaso de impacto con boca hexagonal y cuadradillo 1/2". Incluye llaves de diferentes medidas para poder afrontar un amplio número de tareas: 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 y 22 mm. Se trata de llaves especialmente largas, diseñadas para poder contar con un rango de acción más amplio y trabajar a mayor distancia.

Las llaves de este juego permiten un apriete muy preciso, con una gran transmisión del esfuerzo con herramientas como pistolas de impacto. Incorporan 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.

Están fabricadas en acero al cromo-molibdeno, un material muy resistente que les da una gran capacidad y asegura su vida útil. Están tratadas térmicamente, algo que refuerza su durabilidad. Su superficie cuenta con un tratamiento de fosfatado para evitar la corrosión del metal.

Siguen la norma DIN 3129. Juego perfecto para aprietes especialmente exigentes en industria o trabajos de construcción.

### Características

Número de vasos	10
-----------------	----

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,05
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---