



Llave de vaso de impacto tipo torx hembra E y cuadradillo 1/2" Alyco

Referencia: 198206
 EAN-13: 8421504982067
 Marca: ALYCO

diámetro (mm): E24
 Longitud (en mm): 38

- Llave de vaso de impacto tipo torx hembra E y cuadradillo 1/2".
- Está fabricada en acero al cromo-molibdeno, un material de alta calidad que soporta la carga de trabajo.
- 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.

Descripción general

Llave de vaso de impacto tipo torx hembra E y cuadradillo 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.

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

diámetro (mm)	E24
Longitud (en mm)	38

Acabados

Material	Acero al Cromo-Molibdeno
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.8
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1