

Llave para tuercas abocardadas

1760/2



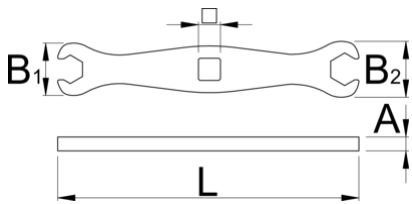
Perfiles






Características del producto

Presentamos la llave para tuercas abocardadas. Esta llave de doble cara presenta una abertura de 7 mm y 8 mm en cada lado, lo que la hace versátil y adecuada para una amplia gama de sistemas de frenos. La cabeza de cinco caras sujeta la tuerca por los cinco lados, repartiendo la fuerza uniformemente y evitando daños en las fijaciones. Esta llave está diseñada específicamente para su uso en cualquier sistema de freno hidráulico, incluidas las tuercas de compresión de mangueras hidráulicas y los racores de purga. Su diseño de perfil bajo facilita el acceso a los racores en espacios reducidos. Además, la llave para tuercas abocardadas puede utilizarse como herramienta independiente o en combinación con una llave dinamométrica gracias a su accionamiento cuadrado de 1/4" incorporado.

- Llave de doble cara con abertura de 7 y 8 mm,
- Cada lado dispone de una cabeza de llave acampanada de cinco lados que sujeta la tuerca por cinco lados y reparte la fuerza uniformemente, evitando dañar los elementos de fijación.
- Diseñado para ser utilizado en cualquier sistema de frenos hidráulicos - para ser utilizado con tuercas de manguera hidráulica de compresión y boquillas de purga.
- Diseño de perfil bajo para facilitar el acceso al accesorio en espacios reducidos
- Diseñada para funcionar como llave independiente o utilizarse como pata de gallo en combinación con una llave dinamométrica mediante el cuadradillo incorporado de 1/4".



	L	B1	B2		A	
629365	87	15	16	6.35	4	27

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)

