

LASER®

Part No. 6972



Kit de extracción de contratuercas de ruedas

Instrucciones



- 8 llaves de vaso cónicas de desmontaje de 60 mm de longitud.
- Diámetros interiores: 18,3 x 16,4 mm, 19,5 x 17,6 mm, 20,4 x 18,5 mm, 21,6 x 19,7 mm, 22,5 x 23,6 mm, 23,6 x 21,7 mm, 24,5 x 22,6 mm.
- Adaptador especial para martillo de aire comprimido Laser 6031, en caso necesario.
- Dos mandriles de desmontaje.
Las tuercas de las ruedas pueden sacarse con un brazo de fuerza Laser 1343.
- Llaves de vaso de cromo-molibdeno.

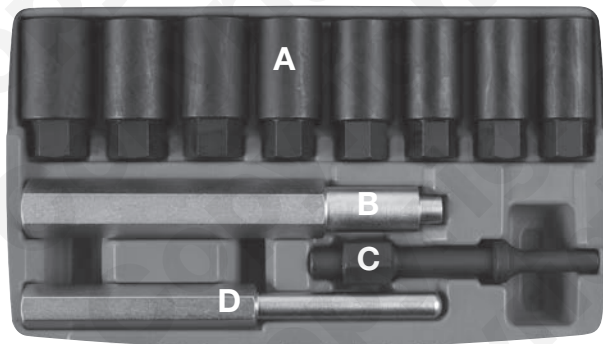
www.lasertools.co.uk

Introducción

Este kit contiene una serie de llaves de vaso cónicas para usar con martillo y extraer las contratueras de las ruedas. Está concebido para usarse con mazo de cobre o martillo de aire comprimido.

- Llaves de vaso cónicas de varios tamaños para contratueras de diámetros de 17 a 24 mm.
- Incluye adaptador para martillo de aire comprimido.
- Concebido para utilizarse con brazo o pistola de fuerza.

Componentes



Ref.	Descripción
A	Llave de vaso cónica
B	Herramienta de montaje manual
C	Herramienta de montaje de martillo de aire comprimido
D	Punzón de extracción de contratueras

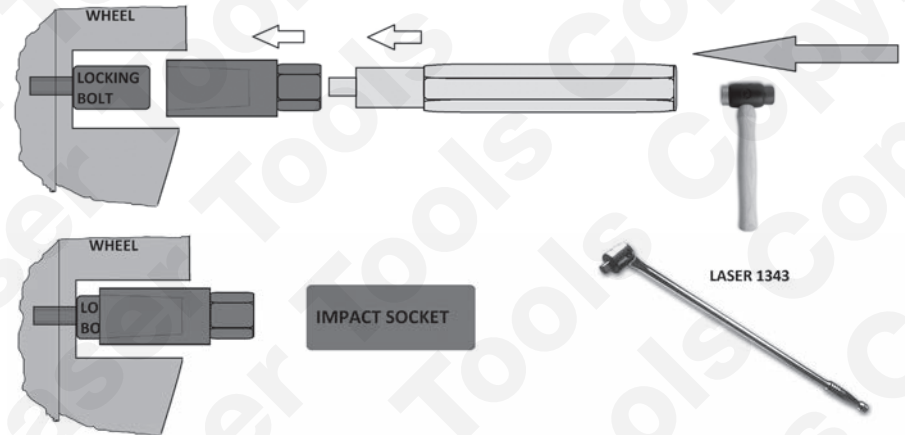
Las instrucciones que aquí se describen solo tienen carácter orientativo. Consulte los datos de los fabricantes originales, ya sean los propios datos de los fabricantes de los vehículos o Autodata.

El uso de este kit de herramientas depende del usuario. The Tool Connection Ltd. no se responsabilizará de ningún daño que pueda producirse.



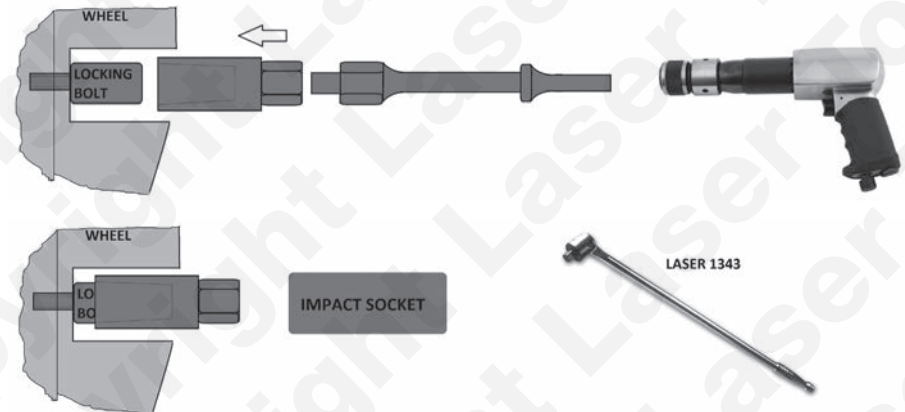
Instrucciones - Método 1

1. Escoja la llave de vaso cónica que se ajuste a la contratuerca que va a extraer.
2. Con la herramienta de montaje manual (B) y un mazo de cobre, golpee en la llave de vaso cónica sobre la contratuerca hasta que la llave quede encajada.
3. Con un brazo de fuerza apropiado (recomendamos el Laser 1343) o pistola de fuerza, saque la llave de vaso con la contratuerca.
4. Saque la contratuerca de la llave con el componente D, como se ilustra a continuación.



Instructions - Method 2

1. Escoja la llave de vaso cónica que se ajuste a la contratuerca que va a extraer.
2. Con la herramienta de montaje y un martillo de aire comprimido, encaje bien la llave de vaso cónica en la contratuerca.
3. Con un brazo de fuerza apropiado (de nuevo, el Laser 1343 es una opción recomendable) o pistola de fuerza, saque la llave de vaso con la contratuerca.
4. Saque la contratuerca de la llave con el componente D, como se ilustra a continuación.



Extracción de las contratuercas de las ruedas

Con el punzón de extracción de contratuercas y un tornillo de banco, saque la tuerca de la llave de vaso, como se muestra en la imagen.

LOCKING NUT REMOVAL FROM SPECIAL SOCKET



Safety First. Be Protected.



Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y con el debido cuidado para el uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.

Si procede, la base de datos de aplicaciones y toda información acerca de las instrucciones suministrada han sido elaboradas para ofrecer información general acerca del uso de una herramienta en particular. Sin embargo, si bien procuramos la máxima exactitud de los datos, no debe realizarse ningún trabajo sin consultarse previamente la documentación técnica del fabricante (manual de instrucciones o del taller) o hacer uso de una referencia reconocida como Autodata.

Nuestra política es mejorar continuamente nuestros productos y, por tanto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



5 018341 069728 >



When you have finished with this tool please recycle it

www.lasertools.co.uk

6972_Instructions_V6_ES



Distribuido por The Tool Connection Ltd
Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Reino Unido
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

Garantía

Este equipo contiene elementos consumibles NO cubiertos por la garantía de Tool Connection. En caso de que necesite repuestos, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente: **+44 (0) 1926 818186**.

www.lasertools.co.uk