

# LASER®

Part No. 6972



## Kit de remoção de porcas de bloqueio de jantes

### Instruções



- 8 encaixes cónicos de desmontagem, 60 mm de comprimento.
- Diâmetros internos: 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.
- O adaptador especial permite a utilização do martelo pneumático Laser 6031, se necessário.
- Dois mandris de desmontagem. As porcas das jantes podem ser removidas utilizando a barra elétrica Laser 1343.
- Os encaixes são fabricados em cromo-molibdénio.

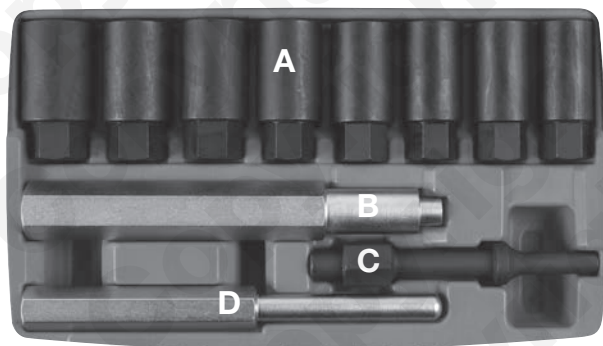
[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

## Introdução

Este kit utiliza uma seleção de encaixes cónicos que podem ser introduzidos com um martelo em porcas de bloqueio de jantes danificadas para auxiliar na remoção. Desenvolvido para utilização com um macete de cobre ou martelo pneumático.

- Tamanhos dos encaixes cónicos para porcas de bloqueio com diâmetros de 17 mm a 24 mm.
- Inclui adaptador para martelo pneumático.
- Desenvolvido para utilização com uma barra elétrica ou pistola pneumática.

## Componentes



Ref. <sup>a</sup>	Descrição
A	Encaixe cónico
B	Ferramenta de montagem manual
C	Ferramenta de montagem para martelo pneumático
D	Punção de remoção de porcas de bloqueio

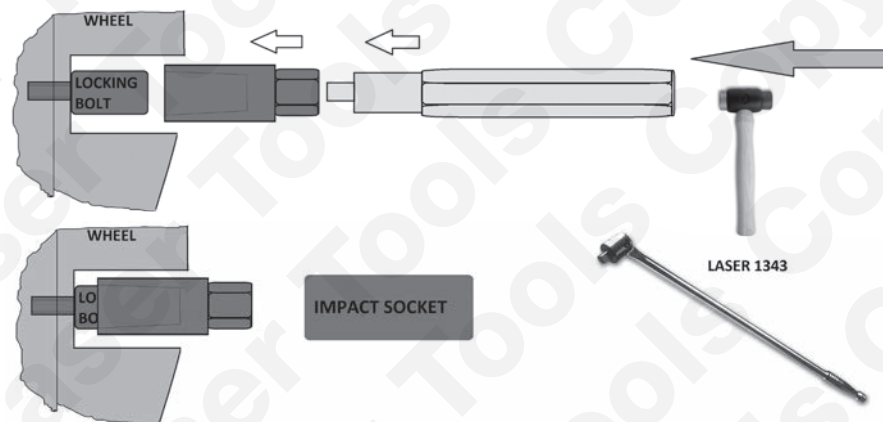
As instruções que se seguem são apenas para orientação. Consultar os dados do fabricante, como os dados dos fabricantes dos veículos, ou a Autodata.

A utilização deste kit de remoção de porcas de bloqueio de jantes é da exclusiva responsabilidade do utilizador e The Tool Connection Ltd. não poderá ser responsabilizada por quaisquer danos causados, sejam de que natureza forem.



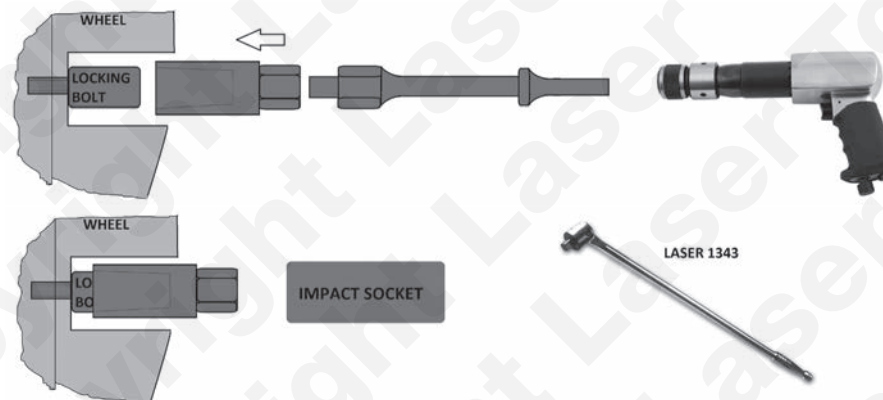
## Instruções – Método 1

1. Selecionar o encaixe cónico apropriado que melhor se ajuste à porca de bloqueio da jante a ser removida.
2. Utilizando a ferramenta de montagem manual (B) e um macete de cobre, introduzir o encaixe cónico na porca de bloqueio da jante batendo com o macete até aderir ao encaixe.
3. Utilizar uma barra elétrica (recomendamos a utilização da Laser 1343) ou pistola pneumática adequada para remover o encaixe e a porca.
4. Remover a porca de bloqueio do encaixe utilizando o componente D conforme descrito abaixo.



## Instruções – Método 2

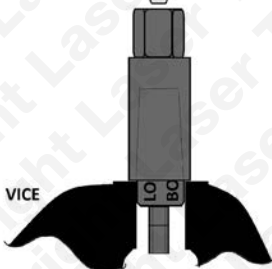
1. Selecionar o encaixe cónico apropriado que melhor se ajuste à porca de bloqueio da jante a ser removida.
2. Utilizando a ferramenta de montagem para martelo pneumático e um martelo pneumático, instalar o encaixe cónico na porca de bloqueio da jante até esta aderir ao encaixe.
3. Utilizar uma barra elétrica (recomendamos novamente a utilização da Laser 1343) ou pistola pneumática adequada para remover o encaixe e a porca.
4. Remover a porca de bloqueio do encaixe utilizando o componente D conforme descrito abaixo.



# Método de remoção de porcas de bloqueio de jantes

Utilizando o punção para remoção de porcas de bloqueio e um torno, remover a porca do encaixe conforme apresentado.

LOCKING NUT REMOVAL FROM SPECIAL SOCKET



**Safety First. Be Protected.**

Os nossos produtos foram concebidos para serem utilizados de forma correta e cuidadosa para a finalidade prevista. The Tool Connection não assume qualquer responsabilidade pela utilização incorreta dos seus produtos, pelo que não pode ser responsabilizada por quaisquer danos pessoais, materiais ou de equipamento ocorridos durante a utilização das ferramentas. Além disso, a sua utilização incorreta anula a garantia.

A base de dados de aplicações e quaisquer instruções facultadas, se aplicáveis, foram concebidas para oferecerem orientações gerais sobre a utilização de uma determinada ferramenta e, embora se tenha prestado toda a atenção à exatidão dos dados, nenhum projeto deverá ser iniciado sem consultar primeiro a documentação técnica do fabricante (o manual de oficina ou de instruções) ou sem recorrer a uma autoridade reconhecida, como a Autodata.

Seguimos uma política de melhoria contínua dos nossos produtos, pelo que nos reservamos o direito de alterar especificações e componentes sem aviso prévio. Cabe ao utilizador a responsabilidade de garantir a adequação das ferramentas e das informações antes da respetiva utilização.



5 018341 069728 >

6972\_Instructions\_V6\_PT



When you have finished with this bottle please recycle it

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



Distribuído por The Tool Connection Ltd  
Kineton 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](http://www.toolconnection.co.uk)

## Garantia

Este artigo contém elementos consumíveis que NÃO estão cobertos pela garantia da Tool Connection. Para peças sobressalentes, contactar o nosso departamento de assistência através da linha direta: +44 (0) 1926 818186

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)