

Avisos de segurança – ler com atenção

- Usar proteção para os olhos e para as mãos quando utilizar este kit de ferramentas.
- Limpar sempre os componentes da ferramenta com cuidado após cada utilização.
- Conservar os componentes da ferramenta num local seguro e arrumados no estojo fornecido.
- Não utilizar este kit para outros fins que não aqueles a que se destina.



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 071141 >

7114_Instructions_PT



www.lasertools.co.uk



Distributed by The Tool Connection Ltd
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

www.lasertools.co.uk

LASER®

N.º de peça 7114

Extrator da polia de transmissão estriado

Instruções



www.lasertools.co.uk

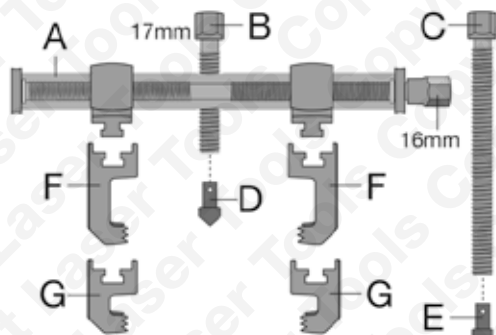
Introdução

O kit de extrator universal 7114 foi concebido para as polias estriadas que acionam as correias serpentina. O corpo do extrator ajustável foi concebido para manter a simetria durante o ajuste, dado que ambas as braçadeiras se movimentam de modo idêntico ao rodar o ajustador.

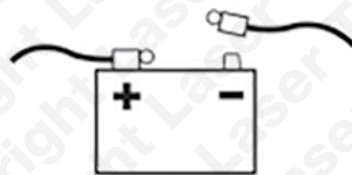
São fornecidos parafusos de pressão central em dois tamanhos para polias fundas ou superficiais. São igualmente fornecidas braçadeiras deslizantes em dois tamanhos. Estão incluídos dois tipos de adaptadores de pino, um de cabeça achatada e outro de cabeça pontiaguda, para serem utilizados em eixos com orifício ou concavidade central.

Assim, através do ajuste do corpo do extrator principal e dos diferentes comprimentos dos parafusos de pressão central e das braçadeiras deslizantes, o extrator poderá adaptar-se a diversos tamanhos e configurações de polia.

Componentes



A	Corpo do extrator ajustável
B	Parafuso de pressão central (polias superficiais)
C	Parafuso de pressão central (polias fundas)
D	Adaptador de pino (pontiagudo)
E	Adaptador de pino (extremidade achatada)
F	Mangas das braçadeiras deslizantes (compridas)
G	Mangas das braçadeiras deslizantes (curtas)



Instruções

Depois de removido o fixador que mantém a polia no eixo central, comparar o extrator com a polia e determinar o tamanho mais adequado para o parafuso de pressão central e as braçadeiras deslizantes. Montar as braçadeiras e o parafuso de pressão central no extrator.

Determinar qual o adaptador de pino com a cabeça mais adequada e montá-lo no parafuso de pressão central. Basta pressionar o adaptador para o encaixar na extremidade do parafuso de pressão.

Lubrificar as roscas do eixo de ajuste principal e do parafuso de pressão central com massa lubrificante de molibdénio preta.

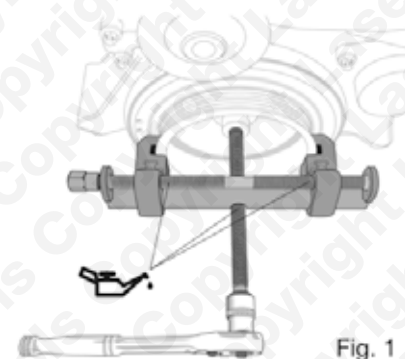


Fig. 1

Consultar a Figura 1:

Com uma chave de 16 mm (ou um mandril de 3/8"), ajustar as duas braçadeiras deslizantes para que encaixem bem nas ranhuras da polia.

Assim que o extrator estiver devidamente montado na polia, apertar o parafuso de pressão central **à mão** até o adaptador de pino de cabeça ficar bem apertado no eixo da polia.

Certificar-se de que o extrator e o parafuso de pressão central estão bem centrados relativamente à polia e ao eixo central da polia. Nota: se o extrator for apertado estando descentrado, poderá provocar danos no extrator e na polia.

Apertar com firmeza o parafuso de pressão central com uma chave de 17 mm (ou um mandril de 3/8"). Continuar até a polia sair do eixo central.

Precauções

Usar proteção para os olhos e para as mãos quando utilizar esta ferramenta.

As roscas do eixo de ajuste principal e do parafuso de pressão central **têm** de ser lubrificadas com massa lubrificante de molibdénio preta. A garantia será anulada se a ferramenta for utilizada seca (não lubrificada).

Não utilizar ferramentas de impacto com esta ferramenta.

Se o extrator for apertado estando descentrado, poderá provocar danos no extrator e na polia.