

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, projeto algum 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.



Safety First. Be Protected.

**RoHS
Compliant**



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.power-tec.co.uk



Distribuído 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



92379



Kit de cola para remoção de mossas



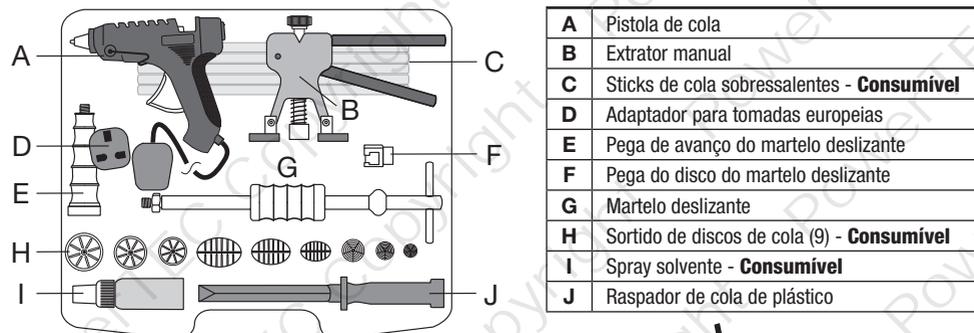
A extração por cola constitui um processo de reparação ideal quando o acesso à parte posterior da mossa a reparar é limitado. Quando utilizada com cuidado, não provoca danos na pintura.

O kit de cola para remoção de mossas 92379 é ideal para a redução de pequenas mossas e amolgadelas. Fornecido com um sortido de 9 discos de cola, incluindo discos com configuração circular e elíptica fendida adequados a mossas com uma grande variedade de formatos e dimensões.



www.power-tec.co.uk

Kit de cola para remoção de mossa



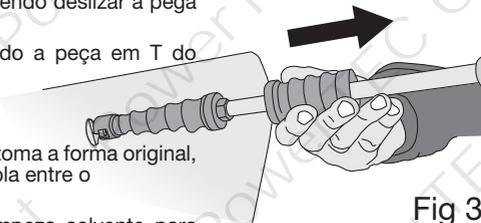
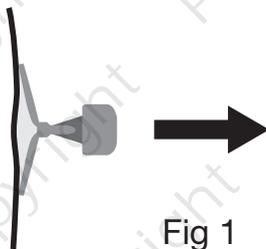
O kit inclui dois métodos de extração de mossa: um martelo deslizante (para mossa mais profundas) e um extrator manual (para mossa menores, oferece mais controlo no acabamento de uma mossa).

Os discos de cola foram concebidos para fazer aderir a cola e efetuar diferentes tipos de extrações. Primeiro, um disco fendido exerce uma força de extração forte em toda a extensão da mossa. Em seguida, o disco deforma-se à medida que o metal se desloca para fora e o disco vai exercendo uma extração crescente a partir do centro. (Consultar a Fig. 1)

Instruções:

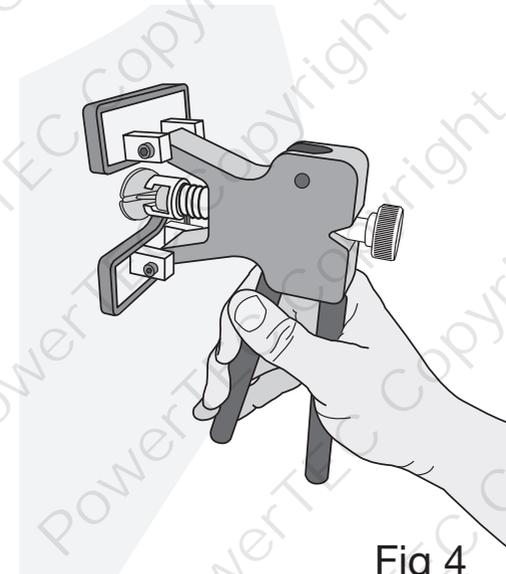
Utilização do método de martelo deslizante:

1. Limpar a área à volta da mossa a reparar com um spray solvente desengordurante. Isto garante a aderência da cola quente ao painel.
2. Selecionar o disco de cola com o tamanho e formato corretos.
3. Limpar a face do disco de cola e aplicar spray solvente desengordurante na mesma.
4. Deixar a pistola de cola aquecer durante alguns minutos e depois aplicar a cola quente no disco e colocar no centro da mossa (consultar a Fig. 2).
5. Antes de prosseguir, verificar se a cola arrefeceu e endureceu.
6. Posicionar o martelo sobre o disco de cola, fazendo deslizar a pega do extrator sobre a cabeça do disco.
7. Aplicar tensão no painel ao puxar com cuidado a peça em T do martelo deslizante.
8. Utilizar o martelo deslizante com pancadas uniformes e precisas (consultar a Fig. 3).
9. Por vezes, à medida que a chapa se retifica e retoma a forma original, a tensão gerada provoca a fratura do selo de cola entre o disco e o painel.
10. É então novamente aplicado o produto de limpeza solvente para amolecer a cola e permitir que seja facilmente removida com um raspador de plástico macio. Limpar os restantes vestígios de cola com o solvente.
11. Uma mossa mais profunda pode exigir duas ou três aplicações do disco de cola.



Utilização do método de extrator manual:

1. Limpar a área à volta da mossa a reparar com um spray solvente desengordurante. Isto garante a aderência da cola quente ao painel.
2. Selecionar o disco de cola com o tamanho e formato corretos.
3. Aplicar a cola quente no disco e colocar no centro da mossa (consultar a Fig.2).
4. Antes de prosseguir, verificar se a cola arrefeceu e endureceu.
5. Posicionar o martelo sobre o disco de cola, fazendo deslizar a pega do extrator sobre a cabeça do disco.
6. Ajustar o extrator (utilizando o botão com relevo) de modo a exercer uma ligeira tensão no disco de cola quando as duas pegas do extrator estiverem na posição aberta.



7. Com um movimento firme, pressionar as duas pegas do extrator uma contra a outra (consultar a Fig. 4).
8. Por vezes, à medida que a chapa se retifica e retoma a forma original, a tensão gerada pode provocar a fratura do selo de cola entre o disco e o painel.
9. O produto de limpeza solvente é novamente aplicado para amolecer a cola e permitir que seja facilmente removida com um raspador de plástico macio. Limpar os restantes vestígios de cola com o solvente.
10. Uma mossa mais profunda pode exigir duas ou três aplicações do disco de cola ou pode exigir iniciar com o martelo deslizante e terminar com o extrator.

Produtos recomendados:

Discos de cola sobressalentes – Pack de 9 discos (N.º de peça 92378)
 Sticks de cola – Pack de 15 (N.º de peça 92342)
 Spray solvente para cola quente (N.º de peça 92341)