



Kit extractor de mossas



Safety First. Be Protected.

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 directa: +44 (0) 1926 818186.

www.power-tec.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



www.power-tec.co.uk

Kit extractor de mossas

A extracção 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.

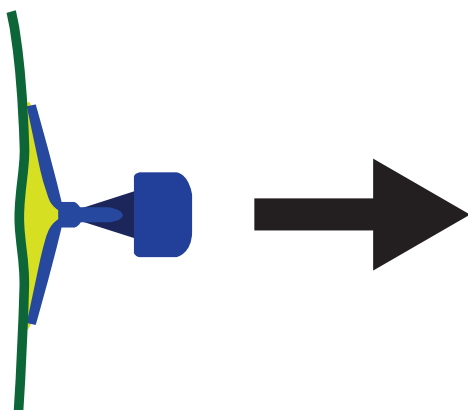
O kit extractor de mossas 92407 é ideal para a redução de pequenas mossas e amolgadelas.

Fornecido com um sortido de 10 discos de cola, incluindo discos com configuração circular e elíptica fendida adequados a mossas com uma grande variedade de formatos e dimensões.

Os discos de cola foram concebidos para aderir à cola e efectuar diferentes tipos de extracções.

Primeiro, um disco fendido exerce uma força de extracção 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 extracção crescente a partir do centro. (Consultar o diagrama.)



Produtos recomendados:

Pistola de cola Gluematic (**Referência 91237**)

Sticks de cola – Pack de 15 (**Referência 92342**)

Spray solvente para cola quente (**Referência 92341**)

Instruções

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. Seleccionar o disco de cola com a dimensão e o formato correctos.
3. Aplicar a cola quente no disco e colocar no centro da mossa.
4. Antes de prosseguir, verificar se a cola arrefeceu e endureceu.
5. Posicionar o extractor sobre o disco de cola, fazendo deslizar a pega do extractor sobre a parte superior do disco.
6. Apertar o botão de controlo vermelho no sentido dos ponteiros do relógio até conseguir extraer a mossa de forma homogénea.
7. À medida que a chapa se rectifica e retoma a forma original, a tensão gerada provoca a fractura do selo de cola entre o disco e o painel.
8. 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.
9. Uma mossa mais profunda pode exigir duas ou três aplicações do disco de cola.

