



Martelo deslizante para remoção de mossas sem pintura com 9 discos de cola



Safety First. Be Protected.

Guarantee

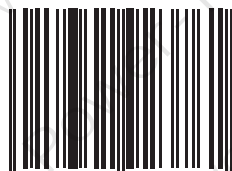
This item contains consumable elements that are **NOT** covered by the Tool Connection Guarantee. For spares contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186.

www.power-tec.co.uk



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



5 018341 923761 >



www.power-tec.co.uk

Martelo deslizante para remoção de mossas sem pintura com 9 discos de cola

A extração por cola é um processo de reparação ideal para a redução de pequenas mossas e amolgadelas em painéis de veículos pintados. É igualmente útil quando o acesso à parte posterior da mossa a reparar é limitado. Quando utilizada com cuidado, não danifica a pintura.

O kit de martelo deslizante 92376 é fornecido com um sortido de 9 discos de cola, incluindo discos com configuração circular e elíptica fendida próprios para mossas com uma variedade de formatos e tamanhos.

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)

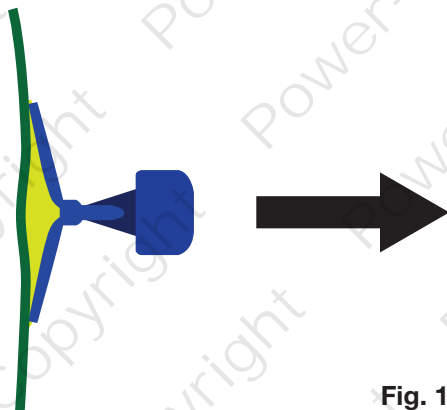


Fig. 1

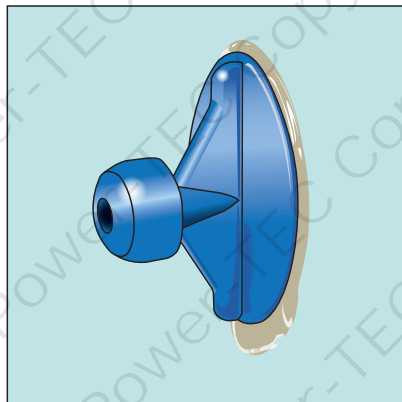


Fig. 2

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. Selecionar o disco de cola com o tamanho e formato corretos. Recomenda-se a limpeza da superfície do disco com um spray solvente desengordurante.
3. Aplicar a cola quente no disco e colocar no centro da mossa (consultar a Fig.2).

Instruções:

4. Antes de prosseguir, verificar se a cola arrefeceu e endureceu. Isto pode demorar entre 45 segundos e 1½ minuto (consoante as condições ambientais). Para obter o desempenho correto, não deixar a cola aplicada demasiado tempo!
5. Posicionar o martelo sobre o disco de cola, fazendo deslizar a pega do extrator sobre a cabeça do disco.
6. Aplicar tensão no painel ao puxar com cuidado a peça em T do martelo deslizante.

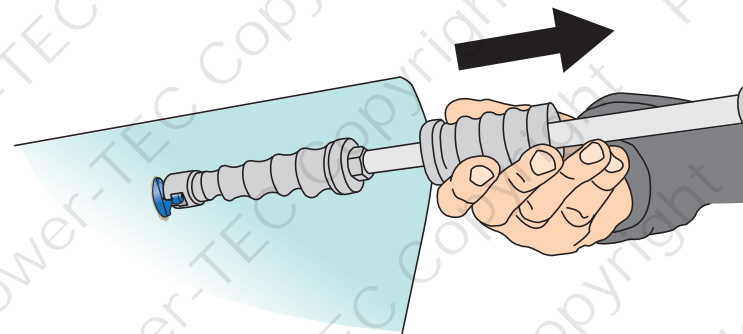


Fig. 3

7. Utilizar o martelo deslizante com pancadas uniformes e precisas (consultar a Fig. 3).
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 acentuada pode exigir duas ou três aplicações do disco de cola.

Produtos recomendados:

Pistola de cola Gluematic (Referência 91237)

Sticks de cola – Embalagem de 15 (Referência 92342)

Spray solvente para cola quente (Referência 92341)