

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.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



91781



**Sistema de reparação
de plástico através de
agrafamento a quente
- Profissional**



www.power-tec.co.uk

Sistema de reparação de plástico através deagrafamento a quente - Profissional



Instruções

1. Ligue a um sistema standard de 220v
2. Coloque o manípulo de controlo da temperatura em:
Baixo (L) para plástico fino (pára-choques, etc.)
Médio (M) para plástico grosso 5 mm (faróis, etc.)
Alto (H) para plástico grosso ou rígido.
3. Ligue o interruptor principal
4. Escolha o agrafado adequado para a reparação e insira-o nas pontas.
5. Prepare o plástico para reparação unindo as duas partes
6. Aqueça o agrafado premindo e mantendo premido o manípulo durante 10 segundos
7. Comprima delicadamente a cavilha contra o plástico a ser reparado a um ângulo de 10° da linha terminada
8. Quando o agrafado for inserido no plástico, rode para a posição pretendida.
9. Liberte o botão de calor e mantenha o agrafado na reparação até sentir firmeza.
10. Retire a ferramenta lentamente, deixando a cabeça do agrafado no local.
11. Suave o plástico com outro agrafado quente de modo a deixar um acabamento suave.
12. Corte as extremidades salientes do agrafado.
13. Remova o que restar do agrafado com a lixadeira
14. Continue a reparação da maneira normal.

Nota:

Quando reparar áreas extensas, repita o procedimento a intervalos de 1-3 cm.

Fornecidos 300 agrafos em aço inoxidável (recargas disponíveis)

Descrição do agrafado	Tamanho	Referência
Em forma de V (fornecido)	8mm x 100	91784
Em forma de U (fornecido)	6mm x 100	91782
Em forma de U (fornecido)	8mm x 100	91783



Safety First. Be Protected.

Atenção

QUANDO CORTAR AGRAFOS, USE SEMPRE LUVAS DE PROTECÇÃO

- Assim que a cavilha estiver no agrafador e o calor for aplicado, o agrafado ficará extremamente quente. (100-200 °C). Não lhe toque sem uma protecção completa
- Não utilize com as mãos molhadas
- Não molhe o produto com água
- Não utilize em condições de humidade
- Desligue quando estiver sem vigilância e certifique-se de que as extremidades arrefeceram antes de deixar sobre qualquer superfície.
- Não utilize para qualquer outro fim para além daquele a que se destina.
- Certifique-se de que todos os procedimentos de saúde e segurança foram implementados antes de iniciar o trabalho.

A TOOL CONNECTION NÃO PODE SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS DURANTE A UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS.