HRV9029 ZD-752KIT



Soldador con punta de plancha para la reparación de plásticos

CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 220 - 240Vca

Potencia: 80W

Ajuste de temperatura: 200°C - 500°C

CONTENIDO

- · Soldador con punta de plancha
- Punta de repuesto adicional 23.0mm
- · Soporte para soldador
- · Cepillo con cerdas metálicas
- 25pcs. Varillas de plástico negro de 10x230mm
- 10pcs. Laminas de aluminio de 50x230mm
- · 2pcs. Rejillas metálicas de 137x210mm

UTILIZACIÓN

- La luz roja encendida en el soldador indica que está en proceso de calentamiento. Luz intermitente o apagada indica que está alcanzando la temperatura seleccionada. (ajuste entre 200°C – 500°C)
- 2. El soldador tiene un regulador de temperatura, la temperatura se ajusta en el sentido de las agujas del reloj entre 200 500°C
- 3. El kit de reparación de plástico tiene cintas resistentes al calor (10 láminas de aluminio de 50x230mm)
- 4. Use la cinta de aluminio para unir las partes rotas con el soldador con punta de plancha, le ayudará y le facilitará la reparación.
- 5. Utilice el cepillo para limpiar lo mejor posible la parte afectada.
- Corte la malla metálica a la medida necesaria, caliéntela con el soldador con punta de plancha para sumergirla en el plástico.
- 7. Seguidamente use las varillas de plástico para rellenar la parte afectada.
- 8. Ahora utilice el soldador con punta de plancha para emparejar lo mejor posible la parte afectada, recuerde llevar siempre quantes protectores y mascarilla.
- 9. Finalmente con la ayuda de una lijadora puede rematar el trabajo.