

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

1. 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.
6. 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 guantes protectores y mascarilla.
9. Finalmente con la ayuda de una lijadora puede rematar el trabajo.