

54561

## KIT DE SOLDADURA DE PLÁSTICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	3,7V
Potencia	18W
Batería	2600mAh Li-ion
Incluye	200 Grapas/Staples
Tiempo de carga	3H
Tiempo de trabajo	200-500 Grapadas/Staples
Cargador	Tipo C/ Type C
Temperatura de trabajo	500°C
Peso	0,70Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	200x27x50mm



**54561****KIT DE SOLDADURA DE PLÁSTICO****RESUMEN**

Este kit de soldador portátil está diseñado especialmente para trabajos de soldadura de plásticos en el ámbito de la automoción. Su potente tecnología y características prácticas permiten realizar reparaciones y uniones duraderas en piezas plásticas de vehículos, proporcionando un acabado profesional.

Ideal para profesionales de la automoción que necesiten realizar reparaciones rápidas y efectivas en plásticos, como parachoques, paneles interiores y otras piezas del vehículo. Con un tiempo de carga rápido y una duración de trabajo eficiente, es la herramienta ideal para garantizar reparaciones duraderas y de alta calidad.

- Batería: 2600mAh Li-ion – Proporciona autonomía suficiente para trabajos prolongados sin necesidad de conexión a la red eléctrica.
- Grapas Incluidas: 200 unidades (Staples) – Perfectas para crear uniones fuertes y seguras en los plásticos.
- Tiempo de Carga: 3 horas – Recarga rápida para mayor eficiencia.
- Tiempo de Trabajo: Entre 200 y 500 grapadas (Staples), según el uso y la aplicación.
- Temperatura de Trabajo: 500°C – Garantiza una temperatura óptima para fundir y fusionar plásticos de manera efectiva.

**CONTENIDO:**

- x1 Máquina de soldadura grapadora térmica para plásticos y 200 grapas.
- x1 Grapas onduladas de 0.8 mm x 50 piezas. (Ref.17697)
- x1 Grapas de esquina de 0.8 mm x 50 piezas. (Ref.17695)
- x1 Grapas planas de 0.8 mm x 50 piezas. (ref.17696)
- x1 Grapas de esquina exterior de 0.6 mm x 50 piezas. (Ref.17694)
- x1 Cable de alimentación USB tipo C.
- x1 Cargador tipo USB.
- x1 Manual.