

# Vorheizplatte WHP 200, 200 W, beheizte Fläche 120 x 60 mm - Weller WHP 200

**Artikel-Nr.** WL25537 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0053371699N

Infrarot-Vorheizplatte mit 200 W und beheizter Fläche 120 x 60 mm zum gleichmäßigen Vorheizen von Leiterplatten. Digitalanzeige für Soll- und Isttemperatur, Temperaturbereich 50-400°C, inkl. 2 Easy Fix Leiterplattenhalter.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**Ursprungsland **Deutschland**Zolltarifnummer **85151990000**

## BESCHREIBUNG

Die WHP 200 Vorheizplatte erwärmt Leiterplatten mit einem Infrarot-Hochtemperaturstrahler schnell und gleichmäßig und reduziert so den thermischen Stress beim Löten und Reworken. Die beheizte Fläche misst 120 x 60 mm.

### Vorteile

- 200 W Infrarot-Hochtemperaturstrahler für schnelle und effektive Erwärmung
- Beheizte Fläche 120 x 60 mm (4,72 x 2,36 Zoll)
- Digitalanzeige für Soll- und Isttemperatur mit digitaler Regelelektronik
- Temperaturbereich 50 bis 400°C (150 bis 750°F)
- Inklusive 2 Easy Fix Leiterplattenhalter (T0058757875N)

### Technische Daten

Modell	WHP 200
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053371699N
Leistung	200 W
Spannung	200-240 V
Beheizte Fläche	120 x 60 mm (4,72 x 2,36 in)

Temperaturbereich 50-400°C (150-750°F)  
Abmessungen (LxBxH) 165 x 195 x 70 mm (6,5 x 7,68 x 2,76 in)  
Lieferumfang 2 Easy Fix Leiterplattenhalter (T0058757875N)  
Verkaufseinheit Stück

### **Anwendungen**

Vorheizen von Leiterplatten beim SMD-Löten und Rework, Reduzierung von Temperaturschock und Verzug bei großen oder mehrlagigen Baugruppen.

### **Kompatibilität & Lieferumfang**

Lieferumfang inklusive 2 Easy Fix Leiterplattenhalter (T0058757875N).