

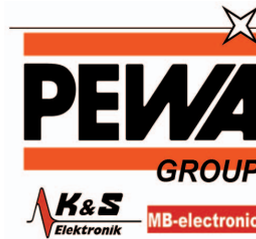


## Produkt Informationen

# Weller®

### WHP 3000 Vorheizplatte

Bestellnummer : **T0053364699**



**PEWA**  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

Infrarotvorheizplatte 1200 W, 230 V mit Easy Fix Leiterplattenhalter

- Beheizte Fläche 190 x 245 mm
- Temperaturbereich 50°C - 400°C
- Digitalanzeige für Soll- und Isttemperatur
- Digitale Regelelektronik
- 3 Infrarot Hochtemperaturstrahler für schnelle und effektive Erwärmung
- 2 Easy Fix Leiterplattenhalter

3 Infrarot-Hochtemperaturstrahler erwärmen den Bereich unter dem zu bearbeitenden Bauteil und verringern das Risiko thermischer Beschädigung. Die Steuerung erfolgt über die WHA 3000P. Die Vorheizplatte wird einfach in die Führung unterhalb des Leiterplattenhalters WBHS eingeschoben.

<b>Beschreibung</b>	Infrarotvorheizplatte 1200 W, 230 V, 190 x 245 mm
---------------------	---

### Produktspezifikation

- Digitalanzeige für Soll- und Isttemperatur
- Digitale Regelelektronik
- 6 Infrarot- Hochtemperaturstrahler für schnelle und effiziente Erwärmung
- 2 Heizzonen auswählbar
- Externer Sensor (Zubehör) anschließbar
- RS 232-Schnittstelle z.B. zum Anschluss an WHA 3000 Heißluftstation
- Beheizte Fläche 120 x 190 mm
- Temperaturbereich 50°C - 400°C
- EGB-sicher
- 2 Easy Fix Leiterplattenhalter (siehe WHP 200: 005 33 716 99)

Vorheizplatten dienen der Vorwärmung von elektronischen Baugruppen. Sie erwärmen den Bereich unter dem auszulötenden Bauteil. Dadurch wird der Wärmebedarf von oben verringert und das Risiko thermische

r Beschädigung durch einseitige Erwärmung reduziert. Der gesamte Reparaturprozess wird beschleunigt und sicherer.

<b>Kurzbeschreibung</b>	Vorheizplatte
<b>Verpackungsinformation</b>	
<b>Verpackungsgröße (Anzahl pro Verpackung)</b>	1
<b>Delivery contents</b>	Netzkabel
<b>Set</b>	Nein
<b>Technische Daten</b>	
<b>Display Technologie</b>	LED
<b>Heizungsart</b>	Infrarot
<b>Zertifikate</b>	Ja
<b>ESD-safe</b>	Ja
<b>Potentialausgleich / harte Erdung</b>	Ja
<b>An/Aus Anzeige</b>	Nein
<b>Bildschirmhintergrund</b>	Nein
<b>Einbauleuchte</b>	Nein
<b>Antistatikgehäuse</b>	Nein
<b>Stromversorgungsfrequenz</b>	50 Hz
<b>Temperaturregelung</b>	50 - 400 °C