



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
Homepage : 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.

Beschreibung	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.

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