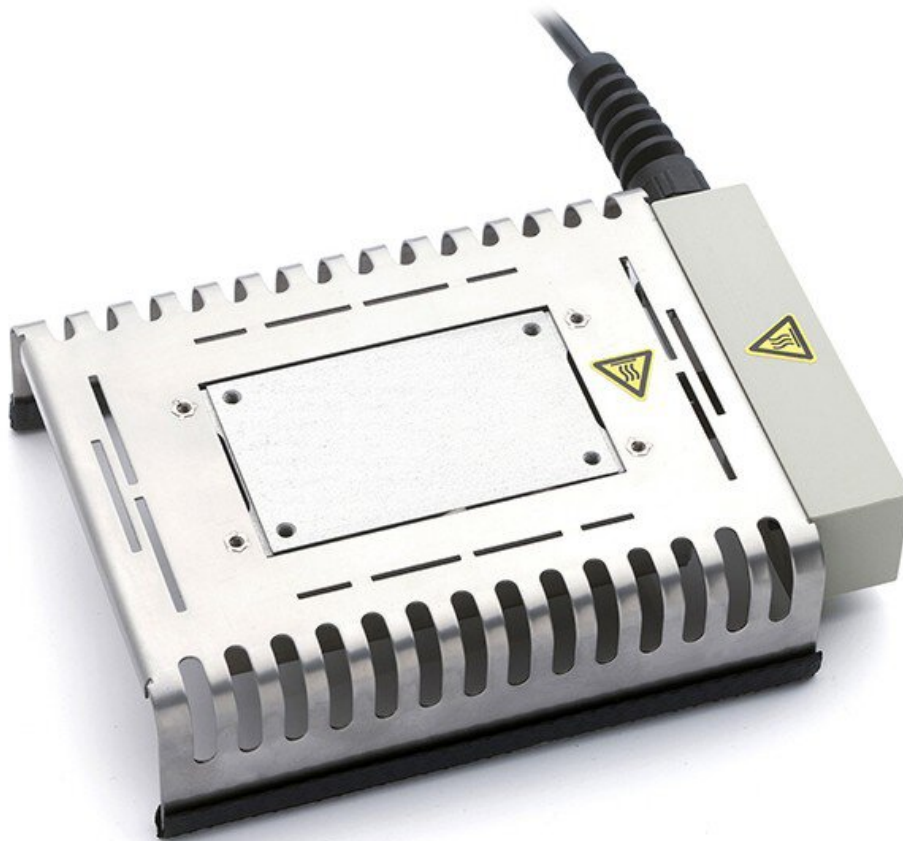


WXHP-120 Vorheizplatte 120 W für bestückte Leiterplatten



Die WXHP-120 Vorheizplatte von Weller bietet eine Leistung von 120 W und ist speziell für das Vorheizen bestückter Leiterplatten konzipiert. Sie ist kompatibel mit den Lötstationen WTCP-51 und WS-51. Diese Vorheizplatte ermöglicht eine gleichmäßige Wärmeverteilung, die den Lötprozess effizient unterstützt und die Qualität der Lötverbindungen verbessert. Durch die präzise Temperaturregelung wird das Risiko von thermischen Schäden an empfindlichen Bauteilen minimiert. Die WXHP-120 ist eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Lötanwendungen in der Elektronikfertigung.

- Beheizte Fläche 80 x 50 mm / 3,15 x 1,97 Zoll
- Platin Sensor
- Interner Parameterspeicher (null Toleranz)

Artikel-Nr. **WL29097**

Modell **WXHP-120**

Products for the electronic industry



Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052702999N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	120 W
Spannung	24 V
Temperaturbereich °C	50 – 200 °C
Temperaturbereich °F	120 – 400 °F
Passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3