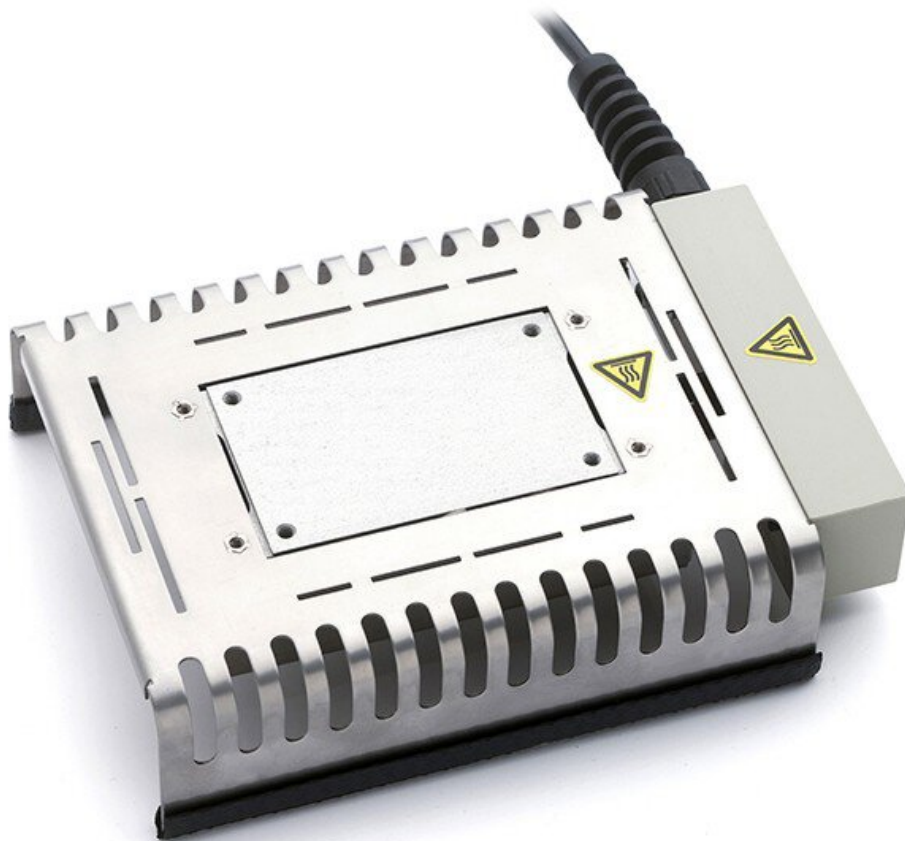


Piastra di preriscaldamento 120 W per circuiti stampati assemblati



La piastra di preriscaldamento WXHP-120 di Weller offre una potenza di 120 W ed è progettata appositamente per il preriscaldamento di PCB assemblati. Compatibile con le stazioni di saldatura WTCP-51 e WS-51, questa piastra di preriscaldamento consente una distribuzione uniforme del calore, che supporta efficacemente il processo di saldatura e migliora la qualità delle connessioni saldate. Il controllo preciso della temperatura riduce al minimo il rischio di danni termici ai componenti sensibili. Il WXHP-120 è una soluzione affidabile per le applicazioni di saldatura più impegnative nella produzione elettronica.

- Superficie riscaldata 80 x 50 mm / 3,15 x 1,97 pollici
- Sensore di platino
- Memoria interna dei parametri (tolleranza zero)

Articolo n.

WL29097

Products for the electronic industry



Modello	WXHP-120
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0052702999N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Energia	120 W
Voltaggio	24 V
Intervallo di temperatura °C	50 – 200 °C
Intervallo di temperatura °F	120 – 400 °F
Unità di controllo corrispondente	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3