



## Information Produits

# Weller®

### WHP 3000 Plaque de préchauffage à infrarouge

Numéro de commande : **T0053338699**

Platine de préchauffage à infrarouge 600 W/230 V avec support cartes

Les platines de préchauffage servent pour le préchauffage de composants électroniques. Elles réchauffent la zone sous le composant à dessouder. De ce fait, le besoin en chaleur par le haut est réduit, et le risque d'endommagement thermique par le biais d'un réchauffement unilatéral est minimisé. L'ensemble du processus de réparation est accéléré et plus sûr.

- 600 W, 230 V
- Surface chauffée 120 x 190 mm
- Plage de température 50 °C – 400 °C
- Affichage numérique pour température de consigne et température réelle
- Electronique de régulation numérique
- 3 réflecteurs haute température à infrarouge pour un réchauffement rapide et efficace
- 2 zones de chauffage sélectionnables
- Capteur externe (accessoire) raccordable
- Interface RS 232, p. ex. pour le raccordement à la station à air chaud WHA 3000
- 2 supports cartes

### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions en mm</b>	254 x 395 x 70 (L x I x H) 10 x 15,55 x 2,75 (L x I x H, inch)
<b>Tension secteur</b>	230 V (120 V) 50 Hz (60 Hz)
<b>Puissance</b>	Petite zone de chauffe 200 W Grande zone de chauffe 600 W
<b>Plage de température</b>	50 °C – 400 °C (150°F – 750°F)
<b>Classe de protection</b>	1