



Information Produits

Weller®

WHP 3000 Plaque de préchauffage à infrarouge

Numéro de commande : **T0053364699**

Platine de préchauffage à infrarouge 1 200 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.

- 1 200 W, 230 V
- Surface chauffée
190 x 245 mm
- Plage de température
50 °C – 400 °C
- Affichage numérique pour température de consigne et température réelle
- Electronique de régulation numérique
- 6 réflecteurs haute température à infrarouge pour un réchauffement rapide et efficace
- 2 supports cartes

Caractéristiques techniques

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