



Information Produits

Weller®

WHP 1000 Platine de préchauffage

Numéro de commande : **T0053364899**

Platine de préchauffage 1 000 W, 230 V, 220 x 150 mm

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.

- 1 000 W, 24 V
- Surface chauffée 220 x 150 mm
- Plage de température 50 °C – 300 °C
- Interface RS 232, p. ex. pour le raccordement à la station à air chaud WHA 3000
- Affichage numérique pour température de consigne et température réelle
- Thermocouple K (accessoire) raccordable

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	254 x 280 x 70 (L x I x H) 10 x 11 x 2,75 (L x I x H, inch)
Plaque chauffante	150 x 220 mm (6 x 8,7 inch)
Tension secteur	230 V (120 V); 50 Hz (60 Hz)
Puissance	1000 W
Plage de température	50 °C - 300 °C (150 °F - 570 °F)
Classe de protection	1