



- Platinas de préchauffage
- 1200 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 haut température à infrarouge pour un réchauffement rapide et efficace
- 2 supports cartes (comme WHP 200)

WHP 3000 Platine de préchauffage à infrarouge

N° d'article: T0053364699N

Dimensions L x l x H (mm)	254 x 395 x 70
Dimensions L x l x H (pouces)	10 x 15.55 x 2.76
Poids (env.) en kg	---
Tension	230 V, 50/60 Hz
Puissance	1200 W
Canaux	---
Plage de température (en fonction de l'outil) °C	---
Plage de température (en fonction de l'outil) °F	---
Précision de la température °C	---
Précision de la température °F	---
Précision de la température air chaud °C	---
Précision de la température air chaud °F	---
Stabilité en température °C	---
Stabilité en température °F	---
Douille de compensation de potentiel	---
Écran	---
Pompe à vide supplémentaire	---
Débit d'air chaud max. l/min (en fonction de l'outil)	---
Débit l/min	---
Vide max.	---
Interface	1 x RS232, 1 x thermocouple K