

WHP-80 / WHP-50

Platine chauffante

Les platines chauffantes WHP-80 et WHP-50 ont des températures réglables de 50°C à 200°C. Protection totale des produits à absorption calorique comme les substrats céramiques. Le pourtour de la platine est thermiquement isolé. Surface utile de chauffe: 80 mm x 50 mm. La platine WHP-80 se connecte sur la station de dessoudage WMD-3. La platine WHP-50 se connecte sur la station de soudage EC 2002.

Caractéristiques techniques WHP-80

- Surface utile de chauffe: 80 x 50 mm
- Puissance: 80 W
- Température régulée: de 50°C à 200°C
- Réf: 527 028 99

Caractéristiques techniques WHP-50

- Surface utile de chauffe: 80 x 50 mm
- Puissance: 50 W
- Température régulée: de 50°C à 200°C
- Réf: 527 026 99

