

Thermaltronics TMT-2000S-PM. Station de soudage TMT-2000S-PM, w/SHP-PM 100-240VAC

Réf. article **WL37526** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **TMT-2000S-PM**

Station de soudage TMT-2000S-PM, w/SHP-PM 100-240VAC

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Plage de température	325-475 °C
Poids	0.1 kg
Puissance	50 W
Température (max.)	bis 500 °C



TEMPÉRATURE	PLAGE DE
325-475 °C	
POIDS	
0.1 kg	
PUISSANCE	
50 W	

DESCRIPTION

- Stabilité thermique du fonctionnement à vide : +/- 1.1 °C (2 °F)
- Température maximale du boîtier : 50 °C (122 °F)
- Résistance de surface : 105 - 109 O/sq
- Tension panne à souder vers la masse : <2 mV
- Pas de formation nécessaire pour le calibrage et l'utilisation
- Pas de frais supplémentaires pour le montage des bobines
- Tension du secteur : TMT-2000PS 100-240 VAC, 55W
- Résistance panne de soudage à la masse : <2 Ohms DC
- Fusible : TMT-2000PS 250V 1A "Slo-Blo"
- Puissance utile max. : 50 Watts
- Fréquence de sortie : 470 KHz
- Technologie de chauffe Curie - Fonctionnement à 470 KHz
- Remplace les systèmes Metcal MFR-1110