

Plaque chauffante infrarouge



La platine de préchauffage infrarouge est conçue pour les applications de réparation de circuits en technologie CMS ou traditionnelle.

Très performante pour les reprises de brasure avec alliage sans plomb avec une montée en température immédiate sur les circuits imprimés simple et double face.

- ✓ Surface en vitro céramique résistante aux agressions chimiques, facile à nettoyer
- ✓ Chauffage instantané assuré par des cassettes à quartz à longueur d'ondes moyennes
- ✓ Affichage digital de la température réelle et de la consigne
- ✓ Le carénage de la platine permet par un système de réglage en hauteur de surélever la carte par rapport à la surface vitro céramique
- ✓ Sécurité : La température reste affichée quand la chauffe n'est plus en fonctionnement
Grâce à sa ceinture thermique, l'endroit où l'on pose les mains est tempéré

Caractéristiques techniques				
Dimensions zone de chauffe en mm	Dimensions hors tout en mm	Puissance / Alimentation	Régulation	Température maximum
250 x 130	370 x 395	800 W / 230 V - 50/60 Hz	PID 1 afficheur	400°C
250 x 195	370 x 395	1 200 W / 230 V - 50/60 Hz		
250 x 260	370 x 495	1 600 W / 230 V - 50/60 Hz		
250 x 325	370 x 495	2 000 W / 230 V - 50/60 Hz		
250 x 390	370 x 560	2 400 W / 230 V - 50/60 Hz		

Ce matériel ne nécessite aucun entretien

Option disponible : support réglette magnétique pour carte