

Chauffage inférieur, 230V, 600W, sans support de circuit imprimé



Indispensable pour éviter les chocs thermiques sur les circuits imprimés multicouches pendant les travaux de finition.

Il s'agit d'une solution complète pour la retouche de PCBA de petite/moyenne taille, tels qu'ils sont souvent utilisés dans l'industrie électronique. Il dispose d'une surface de chauffe de 130 x 135 mm / 5.12 x 5.31 in. et de quatre raccords TC.

Fiabilité inégalée de la précision et du contrôle de la température des PCBA, de sorte qu'aucun composant n'est endommagé.

Il dispose de trois modes de travail :

Le mode puissance permet de travailler à un niveau de puissance fixe avec l'option d'utiliser un thermocouple de protection.

Le mode température maintient le circuit imprimé à une température donnée, en utilisant un thermocouple de régulation et, en option, un thermocouple de protection.

Le mode profil permet de contrôler le taux de chauffage du PCBA en utilisant un thermocouple de régulation et un thermocouple de protection, sans dépasser les limites recommandées pour chaque application. Il offre 22 profils personnalisables.

Dans chacun des trois modes de travail, il est possible de connecter jusqu'à quatre thermocouples.

PHSS Support s'adapte parfaitement à tout type de PCB grâce à ses nombreux composants réglables et à ses 3 positions d'écartement réglables de 28, 50 ou 70 mm.

- pour PCB jusqu'à 130 x 130 mm
- Puissance de crête : 600W
- Température sélectionnable : 50 à 250°C

- Surface de chauffe
- 65 x 135 mm (2,6 x 5,3 pouces) - 1 zone
- 130 x 135 mm / 5,1 x 5,3 in - 2 zones

- 4 pour le contrôle et la protection
- Profils : 22 (jusqu'à 16 niveaux pour chacun), 3 profils prédéfinis
- Autonomie maximale : 50 min. ou illimitée
- Résistant aux décharges électrostatiques (conforme à ANSI/ESD S20.20-2021)
- Mise à jour du micrologiciel
- Graphiques et profils
- Communication PC
- Contrôle à distance
- Raccordement de la console
- Connexion d'une pédale (réf. P-005) pour contrôler le chauffage

- Dimensions
- Unité de préchauffage : 195 x 288 x 42 mm
- Emballage : 368 x 368 x 195 mm

- Contenu
- 1x unité de chauffage
- 1x console
- 2x PH218 thermocouple type K
- 1x PH217 ruban Kapton

Numéro d'article	WL74119
Modèle	PHSE-2B
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	PHSE-2B

Données du fabricant du GPSR

JBC Soldering SL
Ramón y Cajal 3
ES-08750 Molins De Rei
www.jbctools.com

Longueur	195 mm
Largeur	288 mm
Hauteur	42 mm
Longueur avec emballage	368 mm
Largeur avec emballage	368 mm
Hauteur avec emballage	195 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	600 W
Plage de température °C	50 – 250 °C
Conforme aux normes ESD	oui

