

Chauffage inférieur, 230V, 1800W, y compris support de circuit imprimé



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

La combinaison du préchauffeur et du support de circuit imprimé constitue une solution complète pour le post-traitement des PCBA de taille moyenne/grande, comme ceux qui sont souvent utilisés dans les ordinateurs portables ou les panneaux de PCB. Il dispose d'une surface de chauffe de 360 x 277 mm et de quatre connexions TC.

Fiabilité incomparable 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.

Le PHBS Support s'adapte parfaitement à tout type de circuit imprimé grâce à ses nombreux composants réglables et à ses 3 positions d'écartement réglables 28, 38 ou 48 mm / 1.1, 1.5 ou 1.9 in.

- Puissance de crête : 1800 W
- Température sélectionnable : 50 à 250 °C

- Surface de chauffe :
 - 180 x 277 mm / 7.1 x 10.9 in - 1 zone
 - 360 x 277 mm / 14,2 x 10,9 pouces - 2 zones

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

- Dimensions :
 - Chauffage inférieur: 426 x 444 x 41 mm
 - Paquet : 705 x 625 x 365 mm

- Contenu
 - 1x unité de chauffage
 - 1x console
 - 1x PHBS support pour circuits imprimés jusqu'à 36 x 28 cm / 14 x 11
 - 2x PH218 thermocouple type K
 - 1x PH217 ruban Kapton

N° d'article

WL75369

mannequin

PHBE-2KB

Products for the electronic industry



Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	PHBE-2KB
Informations sur le fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
longueur	423 mm
largeur	444 mm
apogée	41 mm
Longueur avec emballage	705 mm
Largeur avec emballage	625 mm
Hauteur avec emballage	365 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	1800 W
consommation électrique totale	230 V
Conforme aux normes ESD	oui