

Chauffage par le bas, 230V, 500W, support de circuit imprimé inclus.



Réduit le risque de choc thermique lors de la retouche : le PHSK Small Preheater Set offre la meilleure solution pour la retouche des 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 et de quatre raccords TC.

Le PHSK Small Preheater Set se caractérise notamment par une fiabilité maximale en matière de précision et de contrôle de la température des PCBA, de sorte qu'aucun composant n'est endommagé par les variations de température. Une utilisation simple et confortable est assurée par un menu intuitif.

- chaleur rayonnante IR très efficace
- répartition uniforme de la chaleur
- solution complète pour les grands circuits imprimés
- le support de circuit imprimé PHS-S peut être réglé à de nombreux endroits et dispose de trois positions (28, 50, 70 mm)
- support de circuit imprimé réglable en hauteur sur 2 niveaux
- deux zones de chauffage séparées
- surface en verre facile à nettoyer
- jusqu'à 22 profils à plusieurs niveaux programmables
- fonctionnement possible en fonction de la température ou de la puissance
- panneau de commande indépendant
- peut être synchronisé avec d'autres stations à air chaud et de brasage JBC ainsi que des

## installations d'aspiration

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL62396</b>
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	PHSE-2KB
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque de préchauffage PHSE-2B</li> <li>• Console de programmation ACE-A</li> <li>• Support de carte de circuit imprimé PHS-SA</li> <li>• Câble de connexion RJ45</li> <li>• Bande Kapton</li> <li>• 2x thermocouple PH218</li> <li>• Fiche d'alimentation</li> <li>• Manuel d'utilisation</li> </ul>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Nombre de profils de température standard	3
Nombre de profils de température utilisateur	22
Nombre de zones	2
Puissance maximale	500 W
Horaires de travail (max.)	600 m
Longueur de la surface de chauffe	135 mm
Largeur de la surface de chauffe	65 mm
Consommation totale d'énergie	230 V
Puissance de chauffage	50 – 500 W