

## Chauffage inférieur RBB-2A, 230V, 1800W

Le sous-chauffage JBC est la solution parfaite pour la finition complète des PCBA de taille moyenne/grande, comme ceux utilisés dans les ordinateurs portables ou les panneaux de PCB. Avec une fiabilité inégalée en termes de précision de la température et de contrôle des PCBA, ce produit garantit qu'aucun composant ne sera endommagé.

Le kit comprend un préchauffeur PHBE avec une surface de chauffe de 360 x 277 mm, un support PHBS pour circuits imprimés et un repose-main articulé RHB. Cet équipement permet des opérations rapides, simples et précises et garantit un positionnement correct des circuits imprimés.

Avec une puissance de pointe de 1800 W, une température sélectionnable de 50 à 250 °C, différents profils et réglages ainsi que de nombreuses possibilités de connexion, le chauffage inférieur JBC est un outil indispensable pour les travaux de finition professionnels. Viens te rendre compte par toi-même de sa puissance et de son efficacité !

- Préchauffeur PHBE, indispensable pour éviter les chocs thermiques sur les PCBA multicouches lors des retouches. Il dispose d'une surface de chauffe de 360 x 277 mm / 14.2 x 10.9 in.
- PHBS Support pour circuits imprimés permettant un changement rapide, facile et précis des circuits imprimés et garantissant un positionnement correct, idéal pour les travaux de soudure répétitifs.
- RHB Repose-main articulé, qui offre un point d'appui pour la main à proximité de la zone de travail. Il rend le travail plus confortable, réduit la fatigue et garantit des opérations précises.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| N° d'article                          | WL84772   |
| Fabricant                             | JBC   |
| Fabricant Numéro d'article            | RBB-2A  |
| Informations sur le fabricant du GPSR | JBC Soldering SL<br>Ramón y Cajal 3<br>ES-08750 Molins De Rei<br>www.jbctools.com |
| longueur                              | 550 mm  |
| largeur                               | 480 mm  |
| apogée                                | 210 mm  |
| Longueur avec emballage               | 685 mm  |
| Largeur avec emballage                | 610 mm  |
| Hauteur avec emballage                | 525 mm  |

Contenu de la livraison

- Préchauffeur PHNE
- PHNS Support pour circuits imprimés
- RHN Support articulé pour les mains

|  |              |
|--|--------------|
| Unité de vente                               | 1 pièce      |
| Unité de contenu                             | 1 pièce      |
| Plage de température °C                      | 50 – 250 °C  |
| Plage de température °F                      | 120 – 482 °F |
| Nombre de profils de température standard    | 3            |
| Nombre de profils de température utilisateur | 22           |
| Nombre de zones                              | 2            |
| performance de pointe                        | 1800 W       |
| Temps de travail max                         | 50 m         |
| Longueur de la surface de chauffe            | 360 mm       |
| Largeur de la surface de chauffe             | 277 mm       |
| consommation électrique totale               | 230 V        |
| Conforme aux normes ESD                      | oui          |

