

Riscaldatore sottotelaio RBB-2A, 230V, 1800W



Il riscaldatore JBC Underheater è la soluzione perfetta per il post-processing completo di PCBA di medie/grandi dimensioni, come quelle utilizzate nei computer portatili o nei pannelli PCB. Grazie all'impareggiabile affidabilità della precisione della temperatura e del controllo della PCBA, questo prodotto garantisce che nessun componente venga danneggiato.

Il set comprende un preriscaldatore PHBE con una superficie riscaldante di 360 x 277 mm, un supporto PHBS per PCB e un poggia mano articolato RHB. Questa attrezzatura consente processi di lavoro rapidi, semplici e precisi e garantisce il corretto posizionamento dei PCB.

Con una potenza di picco di 1800 W, una temperatura selezionabile da 50 a 250 °C, vari profili e impostazioni e numerose opzioni di connessione, il riscaldatore JBC è uno strumento indispensabile per la rilavorazione professionale. Convincetevi delle sue prestazioni e della sua efficienza!

- Preriscaldatore PHBE, indispensabile per evitare shock termici nelle PCBA multistrato durante la post-lavorazione. Ha una superficie riscaldante di 360 x 277 mm / 14,2 x 10,9

pollici.

- PHBS Supporto per PCB, che consente un cambio rapido, facile e preciso dei PCB e garantisce un posizionamento corretto, ideale per i lavori di saldatura ripetitivi.
- RHB Appoggia mano articolato che fornisce un punto di appoggio per la mano vicino all'area di lavoro. Rende il lavoro più confortevole, riduce l'affaticamento e garantisce processi di lavoro precisi.

N. articolo	WL84772
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	RBB-2A
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
tratto	550 mm
ampiezza	480 mm
altezza	210 mm
Lunghezza con imballo	685 mm
Larghezza con imballo	610 mm
Altezza con imballo	525 mm
Dotazione di fornitura	<ul style="list-style-type: none"> • Preriscaldatore PHNE • PHNS Supporto per circuiti stampati • RHN Poggia mano articolato
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Campo di temperatura °C	50 – 250 °C
Campo di temperatura °F	120 – 482 °F
Numero di profili di temperatura standard	3
Numero di profili di temperatura utente	22
Numero di zone	2
prestazioni al top	1800 W
Tempo di lavoro max	50 m
Superficie di riscaldamento Lunghezza	360 mm
Larghezza della superficie riscaldante	277 mm
consumo totale di energia elettrica	230 V
Conforme alle norme ESD	Si