

## Riscaldatore sottotelaio RBS-2A, 230V, 600W



Scoprite il rivoluzionario riscaldatore JBC, la soluzione definitiva per la rilavorazione completa di PCBA di piccole e medie dimensioni nell'industria elettronica. Con un'affidabilità senza pari in termini di precisione e controllo della temperatura, garantisce che nessun componente venga danneggiato.

Il riscaldatore JBC include un preriscaldatore PHSE con una superficie di riscaldamento di 130 mm x 135 mm, che evita gli shock termici sulle PCBA multistrato durante la rilavorazione. Il supporto PHSS per i circuiti stampati consente di cambiare i circuiti in modo rapido e preciso, ideale per i lavori di saldatura ripetitivi. Il poggia mano articolato RHS offre un comodo punto di appoggio per la mano vicino all'area di lavoro, per ridurre l'affaticamento e garantire flussi di lavoro precisi.

Con una potenza di picco di 600 W, temperatura selezionabile da 50 a 250 °C, connessione TC di tipo K per il controllo e la protezione e varie opzioni di connessione come la comunicazione con il PC e il controllo remoto, il preriscaldatore JBC offre tutto ciò che serve per una rilavorazione professionale.

- Il preriscaldatore PHSE è indispensabile per evitare shock termici durante la rilavorazione

di PCBA multistrato. Ha una superficie di riscaldamento di 130 mm x 135 mm.

- Il supporto PHSS per PCB consente un cambio rapido, facile e preciso dei PCB e garantisce un posizionamento corretto, ideale per i lavori di saldatura ripetitivi.
- RHS 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.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL84771</b>
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	RBS-2A
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	415 mm
Larghezza	360 mm
Altezza	205 mm
Lunghezza con imballaggio	495 mm
Larghezza con imballaggio	415 mm
Altezza con imballaggio	395 mm
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preriscaldatore PHNE</li> <li>• PHNS Supporto per circuiti stampati</li> <li>• RHN Poggia mano articolato</li> </ul>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Intervallo di temperatura °C	50 – 250 °C
Intervallo di temperatura °F	120 – 482 °F
Numero di profili di temperatura standard	3
Numero di profili di temperatura utente	20
Numero di zone	2
Potenza massima	600 W
Orario di lavoro (max.)	50 m
Lunghezza della superficie riscaldante	130 mm
Larghezza della superficie riscaldante	135 mm
Consumo energetico totale	230 V
Conforme alle ESD	Si