

Onderverhitter RBN-2A, 230V, 300W



De JBC onderverwarmer is de ideale oplossing voor het volledig nabewerken van kleine PCBA's, zoals die vaak worden gebruikt in smartphones. Dankzij de ongeëvenaarde betrouwbaarheid in temperatuurnauwkeurigheid en controle van de PCBA wordt geen enkel onderdeel beschadigd.

De set bevat een PHNE voorverwarmer met een verwarmingsoppervlak van 108 x 70 mm, een PHNS houder voor printplaten en een RHN gelede handsteun voor comfortabel werken en nauwkeurige resultaten. Met een piekvermogen van 300 W, selecteerbare temperatuur van 50 tot 250 °C en verschillende profielen biedt de JBC voorverwarmer maximale flexibiliteit en efficiëntie.

Het apparaat beschikt ook over PC-communicatie, robotaansluiting, afstandsbediening en ESD-veiligheid. Met de optie om een pedaal aan te sluiten om de verwarmer te bedienen, is de JBC voorverwarmer een onmisbaar hulpmiddel voor professionele toepassingen.

- De PHNE voorverwarmer is onmisbaar voor het vermijden van thermische schokken tijdens de nabewerking van meerlaagse printplaten. Hij heeft een verwarmingsoppervlak van 108 x 70 mm.

- PHNS PCB-houder waarmee PCB's snel, gemakkelijk en nauwkeurig kunnen worden verwisseld en die een correcte positionering garandeert, ideaal voor repetitief soldeerwerk.
- RHN Scharnierende handsteun die een steunpunt biedt voor de hand dicht bij het werkgebied. Het maakt het werk comfortabeler, vermindert vermoeidheid en zorgt voor nauwkeurige werkprocessen.

Artikelnr.	WL84770
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	RBN-2A
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	310 mm
Breedte	239 mm
Hoogte	205 mm
Lengte met verpakking	480 mm
Breedte met verpakking	370 mm
Hoogte met verpakking	380 mm
Leveringsomvang	<ul style="list-style-type: none"> • PHNE voorverwarmer • PHNS Houder voor printplaten • RHN Scharnierende handsteun
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Temperatuurbereik °C	50 – 250 °C
Temperatuurbereik °F	120 – 482 °F
Aantal standaardtemperatuurprofielen	3
Aantal gebruikerstemperatuurprofielen	20
Aantal zones	1
Maximaal vermogen	300 W
Werkuren (max.)	50 m
Lengte van het verwarmingsoppervlak	108 mm
Breedte van het verwarmingsoppervlak	70 mm
Totaal stroomverbruik	230 V
ESD-compatibel	ja