

Unterheizung RBN-2A, 230V, 300W



Die JBC Unterheizung ist die ideale Lösung für die vollständige Nacharbeit von kleinen PCBAs, wie sie häufig in Smartphones verwendet werden. Mit unvergleichlicher Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und Kontrolle der PCBA wird kein Bauteil beschädigt.

Das Set umfasst einen PHNE-Vorwärmer mit einer Heizfläche von 108 x 70 mm, eine PHNS Halterung für Leiterplatten und eine RHN Gelenkige Handauflage für komfortables Arbeiten und präzise Ergebnisse. Mit einer Spitzenleistung von 300 W, wählbarer Temperatur von 50 bis 250 °C und verschiedenen Profilen bietet die JBC Unterheizung maximale Flexibilität und Effizienz.

Zusätzlich verfügt das Gerät über PC-Kommunikation, Roboter-Anschluss, Fernsteuerung und ESD-Sicherheit. Mit der Möglichkeit zur Anschluss eines Pedals zur Steuerung der Heizung ist die JBC Unterheizung ein unverzichtbares Werkzeug für professionelle Anwendungen.

- Der PHNE-Vorwärmer ist unverzichtbar, um Wärmeschocks bei der Nachbearbeitung von Multilayer-PCBAs zu vermeiden. Er verfügt über eine Heizfläche von 108 x 70 mm / 4.25 x

2.75 in.

- PHNS Halterung für Leiterplatten, die ein schnelles, einfaches und präzises Wechseln der Leiterplatten ermöglicht und eine korrekte Positionierung garantiert, ideal für sich wiederholende Lötarbeiten.
- RHN Gelenkige Handauflage, die einen Stützpunkt für die Hand in der Nähe des Arbeitsbereichs bietet. Sie macht die Arbeit komfortabler, verringert die Ermüdung und gewährleistet präzise Arbeitsabläufe.

Artikel-Nr.	WL84770
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	RBN-2A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	310 mm
Breite	239 mm
Höhe	205 mm
Länge mit Verpackung	480 mm
Breite mit Verpackung	370 mm
Höhe mit Verpackung	380 mm
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • PHNE-Vorwärmer • PHNS Halterung für Leiterplatten • RHN Gelenkige Handauflage
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Temperaturbereich °C	50 – 250 °C
Temperaturbereich °F	120 – 482 °F
Anzahl der Standard-Temperaturprofile	3
Anzahl der User-Temperaturprofile	20
Anzahl der Zonen	1
Höchstleistung	300 W
Arbeitszeit (max.)	50 m
Länge der Heizfläche	108 mm
Breite der Heizfläche	70 mm
Gesamtleistungsaufnahme	230 V

ESD gerecht

ja

