

## Unterheizung, 230 V, 5400 Watt, inkl. Leiterplattenhalterung



Die Unterheizung/ Preheater PHXL-2KA mit 230 Volt von JBC Soldering ist ein komplettes System zum Vorwärmen von großformatigen PCBAs, wie z.B. Kommunikationsplatten, Flugzeugen usw. und ideal für wiederholtes Löten. Es verfügt über eine Heizfläche von 510 x 610 mm / 20.07 x 24 in. und arbeitet mit bis zu acht Thermoelementen.

- Temperaturbereich: 50 bis 250 °C / 120 bis 482 °F
- Heizbereich: Zone A 510 x 200 mm / 20 x 7.9 in; Zone B 510 x 410 mm / 20 x 16.1 in; Zone A+B 510 x 610 mm / 20 x 24 Zoll
- Temperaturmessung: Thermoelement Typ K
- ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT: USB-B (Rückseite)
- Software-PC: USB-A (Vorderseite)
- Firmware-Update / Grafikverwaltung
- Roboter: RS-232-Fernsteuerung
- Aux: Konsolenanschluss
- Pedal: Schließen Sie ein Pedal (Ref.P-005) zur Steuerung der Heizung an.
- ESD/EOS: ESD-sicher
- STROMVERSORGUNG: Maximale Leistung 5400 W
- JBC-Set Temperaturoptionen: 3 Profile (2, 3 oder 4 Stufen)
- Benutzer-Profile: 22 (bis zu 6 Stufen für jedes)
- Maximale Betriebszeit: 600 min oder unbestimmt
- ABMESSUNGEN UND GEWICHT: PreHeater 790 x 664 x 42 mm / 23,00 kg.; 31,10 x 26,14 x 1,65 in / 50,71 lb.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL59985</b>
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	PHXLE-2KA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	790 mm
Breite	664 mm
Höhe	42 mm
Länge mit Verpackung	1200 mm
Breite mit Verpackung	800 mm
Höhe mit Verpackung	374 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Höchstleistung	5400 W