

Unterheizung Nano, 230 V, 300 Watt, inkl. Leiterplattenhalterung



Die Nano Unterheizung/Preheater PHNE-2KA mit 230 Volt von JBC Soldering ist die beste Lösung für Rework an kleinen PCBAs, wie sie z. B. in Smartphones üblich sind. Er verfügt über eine Heizfläche von 108 x 70 mm / 4,25 x 2,75 in und zwei TC-Anschlüsse. Unvergleichliche Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und Kontrolle der PCBA, so dass kein Bauteil beschädigt wird. Das Nano Preheater Set von JBC lässt sich einfach und bequem über die intuitive Menüführung bedienen.

- Temperaturbereich: 50 bis 250 °C / 120 bis 482 °F
- Heizfläche: 108 x 70 mm / 4,25 x 2,75 Zoll
- Messung der Temperatur: 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 300 W
- JBC-Set Temperaturoptionen: 3 Profile (2, 3 oder 4 Stufen)
- Benutzer-Profile: 20 (bis zu 6 Stufen für jedes)
- Maximale Betriebszeit: 600 min oder unbestimmt
- ABMESSUNGEN UND GEWICHT: PreHeater 179 x 165 x 42 mm / 3,10 kg.; 7,05 x 6,50 x 1,65 in / 6,83 lb.

Artikel-Nr.	WL59986
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	PHNE-2KA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	179 mm
Breite	165 mm
Höhe	42 mm
Länge mit Verpackung	280 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	164 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Höchstleistung	300 W