

Nano onderverwarmer, 230 V, 300 Watt, incl. printplaathouder.



De Nano Underheater/Preheater PHNE-2KA met 230 Volt van JBC Soldering is de beste oplossing voor rework aan kleine PCBA's, zoals die vaak gebruikt worden in smartphones. Hij heeft een verwarmingsoppervlak van 108 x 70 mm en twee TC-aansluitingen. Ongeëvenaarde betrouwbaarheid in temperatuurnauwkeurigheid en controle van de PCBA zodat geen enkel onderdeel wordt beschadigd. De Nano Voorverwarmer Set van JBC is gemakkelijk en handig in gebruik dankzij de intuïtieve menunavigatie.

- Temperatuurbereik: 50 tot 250 °C / 120 tot 482 °F
- Verwarmingsoppervlak: 108 x 70 mm.
- Temperatuurmeting: thermokoppel type K
- AANSLUITING: USB-B (achterzijde) software PC; USB-A (voorzijde): firmware update (grafisch beheer).
- Robot: RS-232 afstandsbediening
- Aux: Console-aansluiting
- Pedaal: Sluit een pedaal (ref.P-005) aan om de verwarming te bedienen.
- ESD/EOS: ESD veilig
- Stroomvoorziening: Maximaal vermogen 300 W
- JBC insteltemperatuur opties: 3 profielen (2, 3 of 4 niveaus)
- Gebruikersprofielen: 20 (tot 6 niveaus voor elk)
- Maximale bedrijfstijd: 600 min of onbeperkt
- AFMETINGEN EN GEWICHT: Voorverwarmer 179 x 165 x 42 mm / 3,10 kg; 7,05 x 6,50 x 1,65 in / 6,83 lb.

Artikelnr.	WL59986
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	PHNE-2KA
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	179 mm
Breedte	165 mm
Hoogte	42 mm
Lengte met verpakking	280 mm
Breedte met verpakking	280 mm
Hoogte met verpakking	164 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Maximaal vermogen	300 W