

## Unterheizung, 230V, 500W, inkl. Leiterplattenhalter



Reduziert das Risiko eines Thermoschocks bei der Nacharbeit: Das PHSK Small Preheater Set bietet die beste Lösung für die Nacharbeit an kleinen / mittleren PCBAs, wie sie in der Elektronikindustrie häufig verwendet werden. Es verfügt über eine Heizfläche von 130 x 135 mm und vier TC-Anschlüsse.

Das PHSK Small Preheater Set zeichnet sich unter anderem durch höchste Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und -kontrolle der PCBA aus, so dass keine Bauteile durch Temperaturschwankungen beschädigt werden. Eine einfache und bequeme Bedienung erfolgt über die intuitive Menüführung.

- hocheffiziente IR Strahlungswärme
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- komplette Lösung für große Leiterplatten
- Leiterplattenträger PHS-S lässt sich an vielen Stellen verstellen und verfügt über drei Positionen (28, 50, 70 mm)
- 2-stufig höhenverstellbarer Leiterplattenhalter
- zwei getrennte Heizzonen
- leicht zu reinigende Glasfläche
- bis zu 22 mehrstufige Profile programmierbar
- temperatur- oder leistungsgesteuerter Betrieb möglich
- unabhängiges Bedienteil
- kann mit anderen JBC Heißluft- und Lötstationen sowie Absauganlagen synchronisiert werden

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>                | <b>WL62396</b>  |
| Hersteller                        | JBC   |
| Hersteller-Artikel-Nr.            | PHSE-2KB  |
| Lieferumfang                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorheizplatte PHSE-2B</li> <li>• Programmierkonsole ACE-A</li> <li>• Leiterplattenhalter PHS-SA</li> <li>• Verbindungskabel RJ45</li> <li>• Kapton Band</li> <li>• 2x Thermoelement PH218</li> <li>• Netzstecker</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul> |
| Verkaufseinheit                   | 1 Stück   |
| Inhaltseinheit                    | 1 Stück   |
| Anzahl Standard-Temperaturprofile | 3   |
| Anzahl User-Temperaturprofile     | 22  |
| Anzahl Zonen                      | 2   |
| Höchstleistung                    | 500 W   |
| Arbeitszeit max                   | 600 m   |
| Heizfläche Länge                  | 135 mm  |
| Heizfläche Breite                 | 65 mm   |
| Gesamtleistungsaufnahme           | 230 V   |
| Heizleistung                      | 50 – 500 W  |