

Hochleistungs-Reworkstation HDE-2KE, inkl. HT470-A Hochleistungs-Thermopinzette



Diese Station wird mit SCH Kartuschenhalter, 2 HDEU-Steuergeräten, dem leistungsstärksten Lötgerät der JBC-Reihe, und mit der HT470 HD-Thermopinzette geliefert, die das C470-Patronenprogramm verwendet.

- Spitzenleistung: 250 W - 42 V
- Wählbare Temperatur: 90 bis 450 °C / 190 bis 840 °F
- Temperaturgenauigkeit: $\pm 3\%$
- ESD-sicher (entspricht ANSI/ESD S20.20-2021)
- Äquipotentialausgleich: Anschluss an EPA
- Spitze-Erde-Widerstand: <2 Ohm
- Spitze-Erde-Spannung: <20 mV RMS
- USB-A, USB-B, FAE / Roboter-Anschluss

• GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Products for the electronic industry



- Steuereinheit:
 - 232 x 148 x 240 mm / 7,27 kg.
 - 9.13 x 5.83 x 9.45 in / 16.02 lb.
- mit Verpackung:
 - 585 x 512 x 220 mm / 9,68 kg.
 - 23.03 x 20.16 x 8.66 in / 21.33 lb.
- PRODUKTZUSAMMENSETZUNG
 - 2 HDE Hochleistungskontrolleinheit
 - 1 HT470 Hochleistungsthermopinzette (Kartusche nicht enthalten)
 - 1 HDT5 Ständer für HT470 Hochleistungsthermopinzette
 - 1 SCH Patronenhalterung

| | |
|----------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL73417 |
| Modell | HDE-2KE |
| Modelllinie | Premium Line |
| Hersteller | JBC |
| Hersteller-Artikel-Nr. | HDE-2KE |
| GPSR Herstellerdaten | JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com |
| Länge | 232 mm |
| Breite | 240 mm |
| Höhe | 148 mm |
| Länge mit Verpackung | 585 mm |
| Breite mit Verpackung | 512 mm |
| Höhe mit Verpackung | 220 mm |
| Lieferumfang | 2x Versorgungseinheit HDE 1x Entlötpinzette HT470 1x Ablageständer HDT5 1x Lötspitzenständer SCH 1x Verbindungsleitung 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Typischer Ableitwiderstand | < 2 Ohm |
| Leistung | 250 W |
| Spannung | 230 V |

Products for the electronic industry



| | |
|--------------------------|------------------|
| Sekundärspannung | 42 V |
| Temperaturbereich °C | 90 – 450 °C |
| Passende Spitzen | C470 |
| Temperaturgenauigkeit °C | ±3% |
| Station (Typ) | Reparaturstation |
| ESD gerecht | ja |