

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: $< 2 \text{ Ohm}$
- Spitze-Erde-Spannung: $< 20 \text{ mV RMS}$
- 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 HDTS 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 HDTS 1x Lötspitzenständer SCH 1x Verbindungskabel 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Typischer Ableitwiderstand	< 2 Ohm
Leistung	250 W
Spannung	230 V

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