

Pinzetten-Lötstation 230 V, mit HT470-A Pinzette



Beschreibung

Die HDE-KD-Pinzettenstation wurde entwickelt, um die Lötzeit bei Anwendungen zu reduzieren, die eine große Menge an Wärme benötigen. Einige Beispiele hierfür sind: Löten von Koaxialkabelabschirmungen in Telekommunikationsantennen, Löten von großen Kupferleitern in medizinischen Bildgebungsscannern, Batterieklemmen, großformatigen Kondensatoren usw.

- Einsatz des JBC Most Efficient Soldering Systems und den intelligenten Sleep & Hibernation Modes.
- Diese Station wird mit 2 HDE-U-Steuereinheiten geliefert, der leistungsstärksten Lötinheit im JBC-Sortiment. Sie besteht auch aus der HD-Pinzette HT470-A und dem Ständer HDT-SE.
- Sie arbeitet mit der Pinzetten-Kartuschenserie C470.
- einstellbare Temperatur: 90-500 °C
- USB-B Rückseite: Software PC / Rückverfolgbarkeit
- USB-A Vorderseite: Firmware-Update Lötgrafik Verwaltung
- Roboter: RS-232-Ferbedienung oder Smart Fume Extractor Anschluss
- Potentialausgleich
- Optionaler Anschluss an EPA
- ESD sicher

- Widerstand der Spitzen zur Erds <2 Ohm
- Spitzen gegen Masse Spannung: 5 mV RMS
- Spitzenleistung: 500 W - 42 V
- Umgebungs-Betriebstemp: 10 bis 50 °C

Produktdetails

Modelllinie	Premium Line
Artikel-Nr.	WL47702
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	HDE-2KD
Modell	HDE-2KD
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	368 mm x 368 mm x 195 mm
Lieferumfang	HDE-U Steuereinheit HT470-A HD Wärmeleitpinzette (ohne Spitzen) HDT-SE Ständer für HT470
Verkaufseinheit	Stück
Stationstyp	Entlötstation, Lötstation