

4-Tool Rework Station mit elektrischem Entlötmodul MSE



Die DMU-Steuereinheit verwaltet bis zu 4 Werkzeuge gleichzeitig und ist mit 10 verschiedenen JBC-Werkzeugen voll kompatibel.

Das elektrische Entlötmodul MSE ist für einen Reparaturprozess unerlässlich.

Es bietet die beste Lötqualität dank des JBC Most Efficient Soldering System und zusätzlich helfen Sleep & Hibernation Modi, die Lebensdauer der Spitzen zu verlängern.

Sie bietet alle Vorteile der Excellence-Serie, wie z.B. die individuelle Anpassung der Station, die volle Kontrolle über den Lötprozess und die Fernverwaltung der Arbeit.

Die DMP arbeitet gleichzeitig mit dem T210 Präzisionshandgriff, dem T245 Allzweckhandgriff, der AM120 einstellbaren Mikropinzette und dem DR560 Entlötkolben.

- Wählbare Temperatur: 90 bis 450 °C / 190 bis 840 °F
- Vakuum (bei 6 bar): 75% / 570 mmHg / 22.4 inHg
- Durchflussmenge (bei 6 bar): 9 SLPM
- USB-B (Rückseite): Software PC / Rückverfolgbarkeit
- USB-A (Vorderseite): Firmware-Aktualisierung. Lötgrafik / Profilverwaltung. Dino-Lite USB Mikroskop-Anschluss. Kompatible Modelle: AM2011 und AM2111.
- Roboter: RS-232 Fernsteuerung oder Smart Fume Extractor Anschluss
- LAN: Fernsteuerung / Rückverfolgbarkeit

Products for the electronic industry



- Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA
- ESD sicher
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: <2 Ohm
- Spannung zwischen Spitze und Erde: <2 mV RMS
- Spitzenleistung: 160 W pro Werkzeug - 23,5 V
- Betriebstemperaturbereich: 10 bis 50 °C / 50 bis 120 °F
- Abmessungen und Gewicht
- Premium-Stationen: 232 x 148 x 120 mm / 12,79 kg
- Verpackung: 495 x 415 x 395 mm / 17,91 kg

Artikel-Nr.	WL71120
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DMPSE-2QB
Länge mit Verpackung	495 mm
Breite mit Verpackung	415 mm
Höhe mit Verpackung	395 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	160 W
Spannung	230 V
Sekundärspannung	23,5 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Stationstyp	Entlötstation, Reparaturstation
ESD gerecht	ja