

ESD-Vierkanal Komplett-Reworkstation, 4 Werkzeuge, 230V - JBC DMPSE-2QC

Artikel-Nr. WL86780 **Hersteller** JBC
Hersteller-Nr. DMPSE-2QC

Komplette ESD-Reworkstation mit DME-Vierkanal-Steuereinheit und elektrischem MSE-Entlötmodul. Betreibt LötKolben, Mikro-Entlötpinzette und EntlötKolben gleichzeitig und deckt Löten, SMD-Rework und Durchkontakt-Entlöten in einem Arbeitsplatz ab.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	18.8 kg
Leistung	150 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	90-450 °C
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85151100



GEWICHT

18.8 kg

LEISTUNG

150 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die JBC DMPSE-2QC ist die komplett ausgestattete Spitzenstation der JBC Rework-Reihe. Sie kombiniert die DME-Vierkanal-Steuereinheit mit vier Werkzeugen und dem elektrischen MSE-Entlötmodul, sodass Löten, SMD-Rework, Durchkontakt-Entlöten und Bauteilhandhabung an einem ESD-sicheren Arbeitsplatz erledigt werden.

Vorteile

- Vier Kanäle steuern bis zu vier Werkzeuge gleichzeitig mit bis zu 150 W pro Werkzeug für schnelle Temperaturerholung.
- Elektrisches MSE-Entlötmodul liefert hohe Saugleistung für sauberes Durchkontakt-Entlöten

ohne Druckluftanschluss.

- Schlaf- und Ruhemodus senken die Spitzentemperatur und verlängern die Standzeit der Lötspitzen.

Technische Daten

- Nennleistung: 200 W (bis 150 W pro Werkzeug)
- Versorgungsspannung: 230 V
- Temperaturbereich: 90-450 °C / 190-840 °F
- Temperaturstabilität: $\pm 1,5$ °C im Ruhezustand
- Maße Steuereinheit: 232 x 148 x 120 mm
- Gewicht inkl. Verpackung: 18,8 kg

Anwendungen

- Reparatur und Rework von Leiterplatten mit gemischter Bauteilbestückung
- Präzisionslöten von SMD- und THT-Bauteilen
- Entlöten durchkontaktierter Bauteile mit elektrischer Absaugung

Lieferumfang

- DME Vierkanal-Steuereinheit
- T210-A PräzisionslötKolben und T245-A UniversallötKolben
- AM120-A einstellbare Mikro-Entlötpinzette
- DR560-A Entlötkolben mit MSE-Entlötmodul
- Ablageständer, P405 Fußpedal und Spitzenhalter

Normen

ESD-sicher gemäß IEC 61340-5-1, CE- und RoHS-konform. Hergestellt in Spanien.