

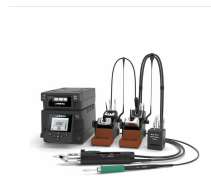
ESD-Zweikanal Rework- und Entlötstation, 370 W, 90-450 °C - JBC DDSE-2QE

Artikel-Nr. WL86732 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** DDSE-2QE

Die DDSE-2QE steuert bis zu zwei Werkzeuge gleichzeitig und vereint Löten und elektrisches Entlöten in einer Station. Das MSE-Saugmodul mit 85 % Vakuum (640 mmHg) entfernt Lot vollständig aus Durchgangslöchern, die Station liefert 370 W und regelt von 90 bis 450 °C.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Leistung	370 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	90-450 °C
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	8515290000



LEISTUNG

370 W

TEMPERATUR (MAX.)

450 °C

TEMPERATURBEREICH

90-450 °C

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die JBC DDSE-2QE verbindet Löten und elektrisches Entlöten in einer ESD-gerechten Zweikanal-Station. Das mit dem MSE-Modul ausgestattete Absaugsystem entfernt Lot präzise aus Durchgangslöchern und beseitigt überschüssiges Lot nach dem Auslöten von SMDs, ideal für SMD- und Hochleistungsanwendungen.

Vorteile

- DDE-Steuereinheit für bis zu zwei Werkzeuge gleichzeitig, kompatibel mit 10 verschiedenen JBC-Werkzeugen und bis zu 150 W pro Werkzeug
- MSE-Entlötmodul mit 85 % Vakuum (640 mmHg) und 35 SLPM Durchflussmenge für

vollständige Lotentfernung

- Temperaturbereich 90 bis 450 °C bei 370 W Nennleistung
- Intelligentes Wärmemanagement verlängert die Lebensdauer der Lötspitze und senkt den Energieverbrauch
- JBC Most Efficient Soldering System für höchste Rework-Qualität

Technische Daten

Modell	DDSE-2QE
Artikelnummer	DDSE-2QE
Nennleistung	370 W
Höchstleistung pro Werkzeug	150 W
Temperaturbereich	90 bis 450 °C
Vakuum	85 % / 640 mmHg
Durchflussmenge	35 SLPM
Anzahl Werkzeuge	2 gleichzeitig
Netzspannung	230 V
Abmessungen (L x B x H)	232 x 148 x 120 mm
ESD-gerecht	ja

Anwendungen

Geeignet für SMD-Rework, Hochleistungsanwendungen, das Entlöten von Durchgangslöchern und das Entfernen von überschüssigem Lot nach dem Auslöten von SMDs.

Kompatibilität und Lieferumfang

Enthält die DDE 2-Tool-Steuereinheit, den T245-Allzweckhandgriff (Kartuschenreihe C245), den DR560-EntlötKolben (Spitzenreihe C560) und das elektrische Entlötmodul MSE. Verschleißteile: C245-Lötspitzen, C560-Entlötdüsen sowie Glas- und Metallrohre für den DR560.

CE, RoHS, ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Hergestellt in Spanien.