

DDSE-Präzisions-Nacharbeitsstation 2 x 75 W



Die Komplettlösung zum Nacharbeiten von Schaltungen mit mittlerem Leistungsbedarf.

Ausgestattet mit T245 Allzweckgriff und DR560 EntlötKolben.

Seine DDE 2-Tool Control Unit kann bis zu 2 Werkzeuge gleichzeitig verwalten und ist mit 10 verschiedenen JBC-Werkzeugen voll kompatibel.

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

- Spitzenleistung: 150 W pro Werkzeug - 23,5 V
- Wählbare Temperatur: 90 bis 450 °C / 190 bis 840 °F
- Unterdruck: 75% / 570 mmHg / 22.4 inHg
- Durchflussmenge: 9 SLPM
- Temperaturgenauigkeit: $\pm 3\%$ (mit Referenzkartusche)

Products for the electronic industry



- ESD-sicher: Erfüllt ANSI/ESD S20.20-2021
- Äquipotentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: <2 Ohm
- Spannung zwischen Spitze und Erde: <2 mV RMS
- USB-B
- Software-PC
- USB-A
- Firmware-Update / Lötgrafik / Profilverwaltung
- FAE / Roboter-Anschluss
- Anschluss FAE-Absaugung oder RS-232-Fernsteuerung

• ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Steuereinheit
- 232 x 148 x 120 mm / 9,25 kg.
- 9,13 x 5,83 x 4,72 Zoll / 20,40 lb.
- Gehäuse
- 525 x 318 x 347 mm / 10,39 kg.
- 20,67 x 12,52 x 13,66 Zoll / 22,91 lb.

- 1 DDE 2-Werkzeug-Steuergerät
- 1 MSE Elektrisches Entlötmodul für DDE & DME
- 1 T245 Allzweck-Griff
- (Kartusche nicht enthalten)
- 1 DR560 EntlötKolben
- (C560003 bereits eingesetzt)
- 1 ADS Ständer für T210 & T245 Griffe
- 1 DRS-Ständer für DR560-EntlötKolben
- 1 SCH Kartuschenhalter

Artikel-Nr.	WL71859
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DDSE-2QD
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	232 mm
Breite	148 mm
Höhe	120 mm
Länge mit Verpackung	525 mm

Breite mit Verpackung	347 mm
Höhe mit Verpackung	318 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit DDE 1x Elektrisches Entlöt-Modul MSE-A 1x EntlötKolben DR560-A (Spitzen nicht enthalten) 1x LötKolben T245-A (Spitzen nicht enthalten) 1x Ablageständer AD-SD 1x Ablageständer DR-SD 1x Spitzenhalter SCH-A 1x Netzkabel 1x Modulverbindungskabel 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	370 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Stationstyp	Reparaturstation
ESD gerecht	ja