

Rework Station DMSE-2QD incl. T245 handstuk, DR560 desoldeerbout en DME besturingseenheid



Uitgerust met de MSE-module biedt het DMSE-station een veelzijdige oplossing voor SMD- en hoogwaardige toepassingen. De krachtige afzuigmodule is ideaal voor het desolderen van componenten met doorlopende gaten en het verwijderen van overtollig soldeer na SMD-herbewerking en zorgt voor schone, nauwkeurige resultaten voor een groot aantal soldeertaken.

Dankzij het JBC Most Efficient Soldering System met intelligent warmtebeheer, dat de levensduur van de stift verlengt en het energieverbruik verlaagt, biedt hij de hoogste soldeerkwaliteit.

Bij de levering inbegrepen:

- DME 4-tool control unit, die tot 4 gereedschappen tegelijk aanstuurt en volledig compatibel is met 13 verschillende JBC gereedschappen, met een vermogen tot 150 W per gereedschap.
- T245 universele handgreep die compatibel is met de C245 patronenreeks.

- DR560 desoldeerbout compatibel met de C560 stiftenreeks.
- MSE elektrische desoldeermodule met uitzonderlijke zuigkracht voor een volledig desoldeerproces.

DME besturingseenheid

Nominaal vermogen: 200 W

Piekvermogen: 150 W per gereedschap

Instelbare temperatuur: 90 tot 450 °C / 190 tot 840 °F

Temperatuurstabiliteit bij stationair (stilstaande lucht): $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F / Voldoet aan en overtreft IPC J-STD-001F

Nauwkeurigheid temperatuur: ± 3 % (met gebruik van een referentiecartridge)

Temperatuurstelling: ± 50 °C / ± 90 °F via het instellingenmenu van het station

Spanning/weerstand tussen tip en aarde: Voldoet aan en overtreft: ANSI/ESD S20.20 en IPC J-STD-001F

Omgevingstemperatuur tijdens gebruik: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Aansluitingen

USB-A:

Firmware bijwerken,

Grafieken en profielen,

Dino-Lite USB-microscoop

(modellen AM2011, AM2111)

USB-B:

PC-communicatie

RJ12:

Afzuigapparaat/randapparatuur/robots

MSE-module

Vermogen: 42 W

Vacuüm: 85 % / 640 mmHg / 25,4 inHg

Debiet: 35 SLPM

Omgevingstemperatuur: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Pedaalaansluiting: Ja

Voldoet aan CE-normen

ESD-veilig

Gewicht en afmetingen

Besturingseenheid

232 x 148 x 120 mm / 7,85 kg.

9,13 x 5,83 x 4,72 in / 17,30 lb.

Verpakking

425 x 360 x 433 mm / 11,28 kg.
16,73 x 14,17 x 17,05 in / 24,86 lb.

Artikelnr.	WL92420
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	DMSE-2QD
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	232 mm
Breedte	120 mm
Hoogte	148 mm
Verkoopeenheid	1 set
Inhoudseenheid	1 set
Incl. batterij	nee
Stroom	150 W
Nominaal vermogen	200 W
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	90 – 450 °C
Temperatuurnauwkeurigheid °C	± 3 %
Station (type)	desoldeerstation, soldeerstation
Temperatuurstabiliteit °C	±1.5 °C
Omgevingstemperatuur	10 – 40 °C
ESD-compatibel	ja