

## Reworkstation DDSE-2QF incl. T245 handstuk, DR560 desoldeerbout en DDE besturingseenheid



Uitgerust met een MSE-module zorgt het DDSE-station voor efficiënt en nauwkeurig desolderen dankzij het krachtige afzuigsysteem. Het is ideaal voor SMD's, toepassingen met hoge prestaties, het desolderen van componenten met doorlopende gaten en het verwijderen van overtollig soldeer na het verwijderen van SMD's.

Dankzij het JBC Most Efficient Soldering System biedt hij de hoogste herwerkkwaliteit, terwijl Intelligent Heat Management helpt om de levensduur van de punt te verlengen en het energieverbruik te verlagen.

Bij de levering inbegrepen:

- DDE-besturingseenheid voor 2 gereedschappen die tot twee gereedschappen tegelijk bestuurt 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.

#### DDE-besturingseenheid

Nominaal vermogen: 200 W

Piekvermogen: 150 W per gereedschap

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

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

Nauwkeurigheid temperatuur:  $\pm 3$  % (met gebruik van een referentiecartridge)

Temperatuurstelling:  $\pm 50$  °C /  $\pm 90$  °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 / 6,07 kg.

9,13 x 5,83 x 4,72 in / 13,38 lb.

Verpakking

425 x 360 x 433 mm / 10,59 kg.



16,73 x 14,17 x 17,05 in / 23,35 lb.

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL92426</b>
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	DDSE-2QF
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 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Stroom	150 W
Nominaal vermogen	200 W
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	90 – 450 °C
Temperaturnauwkeurigheid °C	± 3 %
Station (type)	desoldeerstation, soldeerstation
Temperatuurstabiliteit °C	±1.5 °C
Omgevingstemperatuur	10 – 40 °C
ESD-compatibel	ja