

Reparatiestation RMSD-2QB, incl. DT530 desoldeerbout, T245 handstuk en JT-T2A heteluchtpistool



RMSD is niet alleen de snelste, maar ook de veiligste optie voor solderen en herwerken, inclusief het gebruik van hete lucht.

Bereik solderingen van hoge kwaliteit met het meest efficiënte soldeersysteem van JBC, terwijl intelligent warmtebeheer de levensduur van de stift verlengt en het energieverbruik verlaagt.

Bij de levering inbegrepen:

- De DDE 2 gereedschapsbesturing beheert tot twee gereedschappen tegelijk en is volledig compatibel met 13 verschillende JBC-gereedschappen, die tot 150 W per gereedschap leveren.
- RMSD werkt gelijktijdig met de DT530 haakse desoldeerbout, de T245 all-purpose handgreep en de JTT verwarmde slangenset.
- De MSE elektrische desoldeermodule biedt een uitzonderlijke zuigkracht tot 85% vacuüm en zorgt voor nauwkeurig en efficiënt desolderen.
- Het JTSE heteluchtstation regelt de nabewerking op basis van temperatuur- en luchtstroomprofielen.

DDE-besturingseenheid

Nominaal vermogen: 200 W

Piekvermogen: 150 W per gereedschap

Selecteerbare 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 referentiecarteridge)

Temperatuurinstelling: ± 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

JTSE besturingseenheid

Nominaal vermogen: 700 W

Selecteerbare temperatuur: 150 tot 450 °C / 300 tot 840 °F

Luchtstroomregeling: 5 tot 50 SLPM

Vacuüm: 30 % / 228 mmHg / 9 inHg

Profielen: 25 (tot 10 stappen voor elk), 1 vooraf ingesteld profiel

Type K TC-aansluiting: 1 voor regeling en beveiliging

ESD-veilig: Voldoet aan ANSI / ESD S20.20-2021

Potentiaalvereffening: Aansluiting op EPA

USB-A

Firmware bijwerken

Grafieken en profielen

USB-B

PC-communicatie

RJ12-aansluiting

Afstandsbediening of FAE-aansluiting voor afzuigapparaat

Pedaalaansluiting
Bediening gereedschap

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 295 mm / 11,52 kg.
9,13 x 5,83 x 11,61 in / 25,39 lb.

Verpakking
615 x 368 x 637 mm / 17,50 kg.
24,21 x 14,49 x 25,08 in / 38,57 lb.

Artikelnr.	WL92425
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	RMSD-2QB
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	232 mm
Breedte	295 mm
Hoogte	148 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Spanning	230 V
Station (type)	desoldeerstation, soldeerstation
ESD-compatibel	ja