

## Station de réparation DMSE-2QD avec pièce à main T245, fer à dessouder DR560 et unité de contrôle DME.



Équipée du module MSE, la station DMSE offre une solution polyvalente pour les applications CMS et à haut rendement. Son puissant module d'aspiration convient parfaitement au dessoudage des composants traversants et à l'élimination de l'excès de soudure après les retouches CMS, et garantit des résultats propres et précis pour une multitude de travaux de soudure.

Elle offre une qualité de soudage maximale grâce au système de soudage JBC Most Efficient Soldering System avec gestion intelligente de la chaleur, qui prolonge la durée de vie de la panne et réduit la consommation d'énergie.

Inclus dans la livraison :

- Unité de contrôle DME 4 outils, qui contrôle jusqu'à 4 outils simultanément et est entièrement compatible avec 13 outils JBC différents, avec une puissance allant jusqu'à 150 W par outil.
- Poignée universelle T245 compatible avec la gamme de cartouches C245.

- Fer à dessouder DR560 compatible avec la gamme de pannes C560.
- Module de dessoudage électrique MSE avec une force d'aspiration exceptionnelle pour un dessoudage complet.

#### Unité de contrôle DME

Puissance nominale : 200 W

Puissance de pointe : 150 W par outil

Température sélectionnable : 90 à 450 °C / 190 à 840 °F

Stabilité de la température au ralenti (air immobile) :  $\pm 1,5$  °C /  $\pm 3$  °F / Conforme et supérieur à IPC J-STD-001F

Précision de température :  $\pm 3$  % (en utilisant une cartouche de référence)

Ajustement de la température :  $\pm 50$  °C /  $\pm 90$  °F via le menu de configuration de la station

Tension/résistance entre la pointe et la masse : Conforme et dépasse : ANSI/ESD S20.20 et IPC J-STD-001F

Température ambiante de fonctionnement : 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

#### Connexions

USB-A :

Mise à jour du firmware,

Graphiques et profils,

Microscope USB Dino-Lite

(modèles AM2011, AM2111)

USB-B :

Communication PC

RJ12 :

Aspirateur/périphériques/robots

#### Module MSE

Puissance : 42 W

Vide : 85 % / 640 mmHg / 25,4 inHg

Débit : 35 SLPM

Température ambiante : 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Raccord de pédale : Oui

Conforme aux normes CE

Résistant aux décharges électrostatiques

#### Poids et dimensions

Unité de contrôle

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

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

Emballage



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

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL92420</b>
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	DMSE-2QD
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	232 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	148 mm
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
Batterie incluse	non
Pouvoir	150 W
Puissance nominale	200 W
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Stabilité de la température °C	±1.5 °C
Température ambiante	10 – 40 °C
Conforme aux normes ESD	oui