

Station de soudage/désoudage DDSD-2QB, avec pièce à main T245 et fer à dessouder DT530.



La station DDSD offre une solution polyvalente pour les applications CMS et haute performance et convient parfaitement au dessoudage des composants traversants et à l'élimination de l'excédent de soudure après le retrait des composants CMS. Elle est idéale pour obtenir des résultats nets et précis lors de différents travaux de soudure.

Elle offre la meilleure qualité de finition 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 :

- L'unité de commande DDE 2-Tool gère jusqu'à deux outils simultanément et est entièrement compatible avec 13 outils JBC différents, fournissant jusqu'à 150 W par outil.
- Poignée polyvalente T245 et fer à dessouder angulaire DT530.
- Le T245 est compatible avec la gamme de cartouches C245 et le DT530 avec la gamme

de pointes D530.

- Le module de dessoudage électrique MSE offre une puissance d'aspiration exceptionnelle jusqu'à 85% de vide et garantit un dessoudage précis et efficace.

Unité de contrôle DDE

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 / ± 3 °F / Conforme et supérieur à IPC J-STD-001F

Précision de température : ± 3 % (avec cartouche de référence)

Ajustement de la température : ± 50 °C / ± 90 °F via le menu de réglage de la station

Tension/résistance entre la pointe et la masse : Conforme et supérieur à 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 :

Dispositif d'aspiration/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 / 6,63 kg.

9,13 x 5,83 x 4,72 in / 14,61 lb.

Emballage

495 x 415 x 395 mm / 11,10 kg.
19,49 x 16,34 x 15,55 in / 24,47 lb.

Numéro d'article	WL92427
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	DDSD-2QB
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 pièce
Unité de contenu	1 pièce
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