

Station de soudage ESD à quatre canaux Rework DMSD avec DT530, 230V

DMSD offre une solution aussi bien pour les CMS que pour les applications de haute puissance. Cette station est parfaitement adaptée au dessoudage de composants traversants et à l'élimination de la soudure en excès après un rework CMS. Elle offre la meilleure qualité de soudure grâce au système de soudure JBC Most Efficient Soldering System avec gestion intelligente de la chaleur, qui prolonge la durée de vie des pannes de soudage et réduit la consommation d'énergie. Comprend:

- DME 4-Tool Control Unit gère jusqu'à 4 outils simultanément et est entièrement compatible avec 10 outils différents de JBC, fournissant jusqu'à 150 W par outil.
- Poignée polyvalente T245 et fer à dessouder coudé DT530.
- Le T245 fonctionne avec la série de cartouches C245 et le DT530 avec la série de pointes D530.
- Le module de dessoudage électrique MSE offre une puissance d'aspiration exceptionnelle, atteignant jusqu'à 85% de vide et garantissant un dessoudage précis et
- Puissance maximale de 150W (par outil) • Plage de température : 90°C - 450°C

• Vide: 85% / 640 mmHg

· Débit: 35 SLPM

| Numéro d'article | WL86754 |
|-------------------------------|------------|
| Fabricant | JBC |
| Numéro d'article du fabricant | DMSD-2QA |
| Longueur | 232 mm |
| Largeur | 148 mm |
| Hauteur | 120 mm |
| Unité de vente | 1 set |
| Unité de contenu | 1 ensemble |
| Conforme aux normes ESD | oui |







