

## Station à air chaud JNA-2C, 230 V, y compris NH et pièce à main T260

---



JNA est la seule station à air chaud qui permet de retravailler les CMS sans affecter les composants voisins.

C'est la station parfaite pour retravailler facilement et avec une grande précision des composants jusqu'à une taille de 01005, même sous une loupe.

Inclus dans la livraison :

- Kit de tuyaux chauffants NH de haute précision, compatible avec la série de cartouches J125 et la série de cartouches J325.
- T260 Pick & Place pour positionner et retirer facilement les composants grâce à la pompe d'aspiration intégrée.
- HPTe0C9SA Pincette de haute précision avec revêtement époxy ESD. Conçue pour maintenir en toute sécurité les petits composants.

Puissance nominale : 70 W

Température sélectionnable : 150 à 450 °C / 300 à 840 °F

Régulation du débit d'air : 0,15 - 2,5 SLPM

Vide : 53 % / 397 mmHg / 15,6 inHg

Sécurité ESD : Conforme à ANSI / ESD S20.20

Equilibrage de potentiel : Connexion à l'EPA

---

Products for the electronic industry



USB-A

Mise à jour du micrologiciel  
Graphiques et profils

USB-B

Communication PC

Connexion RJ12

Télécommande ou connexion FAE pour l'aspiration des fumées

Connecteur de pédale : Commande d'outil

Poids net

4,13 kg (9,11 lb)

Poids et dimensions

Air chaud

180 x 170 x 110 mm / 4,13 kg.

7,09 x 6,69 x 4,33 pouces / 9,10 lb.

Emballage

425 x 295 x 495 mm / 5,83 kg.

16,73 x 11,61 x 19,49 pouces / 12,85 lb.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL92437</b>
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	JNA-2C
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	180 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	170 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Puissance nominale	70 W
Tension	230 V
Plage de température °C	150 – 450 °C
Station (type)	station d'air chaud
Conforme aux normes ESD	oui