

## Station de soudage/désoudage Nano NANE-2D, y compris 2x pièces à main NT115



### Contrôle sous le microscope

Conçue pour les applications de haute précision et de contrôle maximal sous le microscope. Offre tous les avantages du système de brasage le plus efficace de JBC.

- Amélioration de la qualité de soudage grâce à la gestion intelligente de la chaleur JBC et, en plus, aux modes de mise en veille et de mise en veille prolongée, qui multiplient par cinq la durée de vie de la panne.
- Système complet de nettoyage de la panne avec essuie-glace et brosse intégrés.
- Porte-cartouche et changeur de cartouche exclusif de JBC qui augmente l'efficacité.
- Connexion à l'extracteur de fumée JBC via un connecteur RJ12.
- Connectivité : téléchargement de données, contrôle à distance pour la traçabilité et les mises à jour logicielles.
- Deux nano-manches NT115 compatibles avec notre gamme de cartouches C115.

- HPTE0C9SA Pincette de haute précision avec revêtement époxy ESD. Conçue pour maintenir en toute sécurité les petits composants.

Puissance de crête de sortie : 14 W par outil

Plage de température : 90-450 °C / 190-840 °F

Précision de la température :  $\pm 3$  %.

Protection ESD : Conforme à la norme ANSI/ESD S20.20

Equilibrage de potentiel : Connexion à l'EPA

Résistance entre la pointe et la terre : < 2 ohms

Tension entre la pointe et la terre : < 2 mV RMS

USB-A

Mise à jour du micrologiciel

Graphiques et profils

USB-B

Communication PC

Connexion FAE/robot

Commande à distance ou connexion FAE pour dispositif d'aspiration

Raccords de pédales : 1 pour chaque outil

Poids et dimensions

Unité de contrôle

140 x 170 x 125 mm / 2,47 kg.

5,51 x 6,69 x 4,92 pouces / 5,45 lb.

Emballage

240 x 295 x 305 mm / 3,96 kg.

9,45 x 11,61 x 12,01 pouces / 8,73 lb.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL92438</b>
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	NANE-2D
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	140 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	170 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Batterie incluse	non
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Conforme aux normes ESD	oui

