



# WXMTS MICRO BRUCELLE PIÈCE À MAIN EMBALLÉE

N° DE COMMANDE : T0051320999



## Smart Micro Brucelle chauffante

Pièce à main 80 W, 12V (les pannes RTWMS et RTWPS doivent être commandées séparément)

### Rapide. Précis. Intelligentes.

La brucelle chauffante Smart de Weller est la solution parfaite pour le remplacement rapide et précis des composants CMS et des petites et moyennes pièces détachées des assemblages de circuits imprimés (utilisation possible sous microscope). La nouvelle conception ergonomique améliorée de la poignée souple permet un plus grand confort et une plus grande précision grâce à la courte distance entre la pince et la poignée. Le bloc coulissant parallèle permet d'accroître la productivité grâce à la conception des pannes par paires prêtes à l'emploi et pré-ajustées.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### > HAUTE PERFORMANCE

- Temps de chauffe extrêmement court : 5 sec.
- Excellent temps de réaction

### > LA PLUS HAUTE PRÉCISION

- Précision maximale pendant le processus de soudage grâce à la courte distance entre les pannes et la poignée et à la conception optimisée de la pince.
- Positionnement précis grâce à un guide unique de blocs coulissants parallèles
- Pas d'alignement nécessaire après le changement de pannes grâce à la conception par paire. (pannes pré-réglées > gain de temps > augmentation de la productivité)
- Fonctions de réglage avec la clé Allen : 1,5 mm possible si nécessaire (réglage de l'angle de rotation de  $\pm 80^\circ$  + réglage vertical de la longueur de  $\pm 1,2\text{mm}$ )
- Pince de pannes à dessouder intelligentes (permet un décalage automatique des pannes)

### > RÉDUCTION DES COÛTS GRÂCE À LA PINCE À DESSOUDER INTELLIGENTE UNIQUE 2 EN 1

Pico (pour souder ou retravailler les CMS tels que 0402, 0201, 01005) et les pointes de Smart Micro-pincettes pour une utilisation sous microscope. (Economisez un outil Tweezers)

### > CHANGEMENT DE POINTE DE PINCE LE PLUS RAPIDE

Le système de cartouche de pannes actives permet de changer facilement les pannes à souder, même avec une pince à dessouder à chaud, sans avoir besoin d'un outil supplémentaire ou d'un réglage supplémentaire.

### > MÉMOIRE DE PARAMÈTRES INTÉGRÉE

Identification facile des outils. Possibilité de personnaliser les couleurs. (Choisissez entre 12 couleurs)

### > MÉMOIRE DE PARAMÈTRES INTÉGRÉE

- La température de veille et le temps d'arrêt automatique peuvent être facilement mémorisés dans le fer à souder.
- Les paramètres ne doivent être mémorisés qu'une seule fois ; la pince à dessouder peut les utiliser avec n'importe quelle station WXsmart

### > ERGONOMIE

Amélioration du confort et de la sécurité grâce aux nouvelles poignées souples ergonomiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de température	100 - 450°C / 200 - 850°F
Consommation électrique	80W
Tension d'alimentation	12V / AC
Temps de chauffage (50°C - 350°C) (120°F - 660°F)	5 sec
Norme militaire	Conforme aux normes militaires, conforme à la norme Mil-Spec et entièrement conforme aux normes industrielles IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overstress from Soldering HandTools).
ESD safe	
S'adapte à	WXsmart Station de soudage
Famille de panne	RTWMS & RTWPS
Sous réserve de modifications techniques !	

