



## WTMT MICRO BRUCELLE PIÈCE À MAIN EMBALLÉE

N° DE COMMANDE : T0051321199



### Micro-brucelle chauffante

80 W, 12 V (les panne RTWMS et RTWPS doivent être commandées séparément)

#### Rapide. Précis. Ergonomique.

La brucelles à dessouder 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 PCB (utilisation possible sous microscope). Son ergonomie a été améliorée grâce à la nouvelle conception de la poignée souple. La faible distance entre les pannes et la poignée ainsi que le bloc coulissant parallèle assurent une plus grande précision et un meilleur confort de travail. La conception des pannes par paire pré-ajustés augmente la productivité car ils sont immédiatement prêts à l'emploi.

## + 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 panne.
- 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  $\pm 1,2$  mm)
- Pince de pannes à dessouder intelligentes (permet un décalage automatique des pannes)

#### > PINCE À DESSOUDER UNIQUE 2-EN-1, 80W, 12V

Prend en charge les pannes Pico & Micro Tweezers pour une utilisation sous le microscope. (Sauvez un outil de brucelles)


#### > 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.

#### > ERGONOMIE

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Plage de température</b> 100 - 450°C / 200 - 850°F
<b>Consommation électrique</b> 80 W
<b>Tension d'alimentation</b> 12 V / AC
<b>Temps de chauffage (50°C - 350°C) (120°F - 660°F)</b> 5 sec
<b>Norme militaire</b> 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 Hand Tools).
<b>ESD safe</b> 
<b>S'adapte à</b> WT2M Station de soudage
<b>Famille de panne</b> RTWMS & RTWPS
<b>Sous réserve de modifications techniques !</b>

