



**Micro-brucelle chauffante  
Pièce à main, 80 W, 12 V (les  
panne RTWMS et RTWPS  
doivent être commandées  
séparément)**

Item No: T0051321199

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.

## KEY FEATURES

- + 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  $\pm 1,2\text{mm}$ )
  - 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

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Coffre-fort ESD	Oui
Consommation d'énergie	80 W
Plage de température °C	100 - 450 °C
Plage de température °F	200 - 850 °F
Plage de pointe	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371232
Le Voltage	12 V / AC
Marche avec	WT2M, WR3