



RTWMS 060 K S

Item No: T0050116599

La production dans les secteurs de l'électronique, de la technologie médicale et de l'aérospatiale est plus rapide que jamais, car les composants deviennent de plus en plus complexes. Avec une nouvelle génération de micro-pointes RTWMS, Weller répond à ces demandes croissantes avec ses pointes à dessouder Micro tweezers qui fournissent un transfert de chaleur optimisé avec 2 x 40W de puissance maximale, 12V de performance pour les composants micro et standard 0504 à 1608 (M à L). Les fonctions de verrouillage rendent les processus de brasage répétables et transparents. Le bloc coulissant parallèle permet d'augmenter la productivité grâce à la conception des pointes par paires prêtes à l'emploi et préréglées.

KEY FEATURES

- + Haute performance / Haute productivité
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)
- + 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.
- + Pointes intelligentes uniques pour les pinces à dessouder
A utiliser avec les pinces WXsmart WXMTS & WXUTS uniquement
 - Identification automatique du système de pannes
 - Traçabilité totale grâce au numéro d'identification de la panne de la pince et au stockage intégré des données.
 - Résultats précis des données avec la fonction Tip-Offset
 - Contrôle total du processus avec la fonction de verrouillage des pannes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	18.2mm
Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Consommation d'énergie	2 x 40 W
Plage de température °C	100 - 450
Plage de température °F	200 - 850
Plage de pointe	RTWMS
Forme de la pointe	Blade
UPC	037103371317
Le Voltage	12 VAC
Marche avec	WXMTS and WTMT
Famille de produits	SMART RTWMS brucelle à dessouder