



## **WX2011 Pico MS 230V**

Item No: T0053422671

Kit de station de soudage WX2011  
Pico MS

Les stations Weller WX rendent le processus de soudage manuel plus sûr, un facteur crucial dans les secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale et de la technologie médicale. Ce kit de station est spécialement conçu pour répondre aux normes MIL-SPEC / IPC afin de protéger les composants sensibles contre une surcharge électrique des lors de l'utilisation des pannes de soudage RT MS de Weller. Weller offre une vaste gamme de pannes RT MS pour souder les composants de taille XS à S. De nombreuses fonctionnalités de la station WX de Weller garantissent un soudage sécurisé, telles que le verrouillage de la température et de l'outil, ou bien les réglages de température spécifiques à l'outil. Les ports USB intégrés fournissent aux unités de commande de table WX une connexion et un contrôle des extracteurs de fumées de soudure, des plaques de préchauffage et des automates programmables (PLC). Les clés USB permettent des mises à jour micrologicielles et un enregistrement simples et rapides. Les paramètres, tels que les températures de veille et la minuterie d'arrêt automatique,

peuvent être facilement enregistrés dans le fer à souder. Il suffit d'enregistrer les paramètres qu'une seule fois ; le fer à souder MS peut les utiliser avec n'importe quelle station WX.

## KEY FEATURES

- + 2 canaux pour le travail simultané de 2 outils à l'aide de la détection d'outil intelligente
- + Pour les applications de -soudage de haute précision : de 0402 à 01005
- + La station fonctionne comme un contrôleur de table pour contrôler les pannes, les outils, l'extraction de fumée et les outils périphériques
- + Chauffage extrêmement rapide : 3 sec.
- + La technologie de panne active triplement récompensée est entièrement conforme à la norme MIL-SPEC / IPC
- + Fer intelligent avec détecteur de mouvement et stockage des données intégré
- + Changement de panne sans outil
- + Fil de soudure SAC M1 pour un meilleur comportement d'écoulement et une distribution homogène du flux

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	135mm
Longueur	174mm
Dimensions L x l x h	174.0 x 154.0 x 135.0mm
Identification automatique de l'outil	Oui
Contrôleur de table	Oui
Liaison équipotentielle	Oui
Prise de liaison équipotentielle	Via douille jack de 3,5mm sur la face arrière de l'appareil
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	T2A
Interface	1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output
Affichage multilingue	Oui
Nombre de canaux	2
Pouvoir	200 W (255 W)
Précision de la température°C	± 9°C
Précision de la température°F	± 17°F
Plage de température °C	100 - 550 °C
Plage de température °F	212 - 999 °F
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Traçabilité	Oui
UPC	4003019444458
USB	Oui
Le Voltage	230V (50 Hz)
Marche avec	WXMP WXMP-MS WXPP WXPP-MS WXUP-MS
Poids (Catalogue)	3.45 kg
Famille de produits	WX Line stations de soudage