

WX2011 Pico MS

Item No: T0053422671



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 |
| 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 |
| Type de pourboire | WX |
| Traçabilité | Oui |
| UPC | 4003019444458 |
| USB | Yes |
| Le Voltage | 230 V / 50 Hz |
| Marche avec | WXMP WXMP-MS WXPP WXPP-MS WXUP-MS |
| Poids (Catalogue) | 3.45 kg |