



## WXsmart KIT DE FER À SOUDER PICO (NANO) / MICRO, 40 W

N° DE COMMANDE : T0052923899

### Kit fer à souder Pico (Nano) / MicroVisez haut avec le nouveau kit de soudure.

Les pannes intelligentes de Weller sont conçues pour répondre aux exigences croissantes des applications de soudage complexes. Les pannes intelligentes contiennent une puce intégrée dans chaque panne, offrant à l'utilisateur de nombreuses nouvelles fonctionnalités. Les pannes à souder Micro offrent un transfert de chaleur optimisé avec une puissance maximale de 40W, une performance de 12V pour les composants micro et standard 0504-1608 (M-L).

## + CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### > CONTENU DE LA LIVRAISON

- T0052923699 WXMPMS MS Pièce à main de soudage micro pour panne pico RTPSMS et micro RTMSMS, 40 W, 12V
- T0050109199 RTPS 004 S MS Panne à souder pico, tournevis 0,4 X 0,2mm
- T0050102399 RTMS 013 S MS Panne à souder micro, tournevis 1,3 X 0,4mm
- T0051517499N WSR 200 Support de sécurité

### > EFFICACITÉ ET RAPIDITÉ DE CHAUFFE

Le fer à souder Micro WXMPMS MS utilise la technologie de panne active (cartouche) de Weller pour un transfert de chaleur optimisé avec une puissance maximale de 40 W et une performance de 12V. Le temps de chauffe extrêmement rapide de 3 secondes offre un excellent transfert de chaleur et un temps de récupération pendant le processus de soudure. Le temps de chauffe extrêmement rapide de 3 secondes permet un excellent transfert de chaleur et un temps de récupération pendant le processus de soudure pour un flux de travail continu de haute performance. La courte distance entre la pointe et la poignée offre une précision maximale pendant le processus de soudage.

### > RÉDUCTION DES COÛTS UN SEUL OUTIL POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Outil de soudage 2-en-1 unique de 40 W compatible avec toutes les applications de soudage Pico et Micro, des plus petits composants aux composants de taille standard. Le kit comprend 2 pannes, une pico RTPS et une micro RTMS. .

### > IDENTIFICATION FACILE DES OUTILS GRÂCE AU CONTRÔLE VISUEL DES PROCESSUS

L'identification de l'outil connecté est rapide et simple grâce aux lumières RVB intégrées. Vous pouvez facilement personnaliser les couleurs de la lumière selon vos préférences.

### > CONTRÔLE TOTAL DU PROCESSUS

Des pannes smart avec un numéro de série individuel unique, des outils smart pour le stockage des paramètres de données et une station intelligente garantissent un contrôle complet du processus et une traçabilité totale de l'historique de l'étalonnage.

### > REMPLACEMENT RAPIDE, SÛR ET FACILE DES PANNES

Les pannes brevetées de la cartouche RT de Weller peuvent être remplacées rapidement, sans outil supplémentaire, ni support ou pad, même dans des conditions de température élevée.

### > CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE GRÂCE À UN DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le fer à souder passe en „mode veille“ lorsqu'il n'est pas utilisé. Il suffit de déplacer le fer pour qu'il retrouve sa température de fonctionnement en quelques secondes.

### > PROTECTION MAXIMALE

Les fers à souder et les pannes intelligentes WXUPS MS (norme militaire) sont entièrement conformes aux normes industrielles IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overstress from Soldering Hand Tools) et sont également conformes à la norme MIL-SPEC. Cela permet de protéger au maximum le circuit imprimé et les composants, d'obtenir d'excellents résultats tout en maintenant les coûts d'exploitation à un niveau bas..

### > SÉCURITÉ ESD



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FERS À SOUDER WXMPMS MS (PICO/MICRO)

Plage de température °C : 100 - 450 Plage de température °F : 200 - 850
Puissance absorbée : 40 W
Tension de réseau : 12V / AC
Temps de montée en température : 3 s (de 50°C à 350°C) (de 120°F à 660°F)
Série type de panne : RTMS MS / RTPS MS
Support de sécurité : WSR 208
Unité d'alimentation : WX Smart Station
Sous réserve de modifications techniques !



Further information  
[www.weller-tools.com/wxsmart](http://www.weller-tools.com/wxsmart)