



WXMPS MS Set

Item No: T0052923899

Kit fer à souder Pico (Nano) / Micro
Visez 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).

KEY FEATURES

- + Efficacité et rapidité de chauffe
Le fer à souder Micro WXMPS MS (compatible uniquement avec WXsmart) 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 12 V. 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.

Rapide. Précis. Intelligentes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	3 sec
Mil-Spec	Oui
Pouvoir	40 W
Repos de sécurité	WSR208
Plage de température °F	200 - 850 °F
Plage de pointe	RTPS MS, RTMS MS
Traçabilité	Oui
UPC	037103375414
Le Voltage	12 VAC
Marche avec	WXsmart
Famille de produits	WXS Line Fers à souder et dessouder