



WXUPS MS Set

Item No: T0052923799

Kit de fer à souder robuste
Visez haut avec le nouveau kit de soudure.

Pour répondre aux demandes croissantes d'applications de soudage complexes et de haute performance, Weller a développé des panes intelligentes. Ces panes sont dotées d'une puce intégrée dans chaque panne qui offre à l'utilisateur de nombreuses nouvelles fonctions. Les panes Ultra offrent un transfert de chaleur optimisé avec une puissance maximale de 150W, une performance de 24V pour les composants robustes.

KEY FEATURES

- + Efficacité et rapidité de chauffe**
Le fer à souder WXUPS utilise la technologie de panne active (cartouche) de Weller pour un transfert de chaleur optimisé avec une puissance maximale de 150 W et une performance de 24V. Le temps de chauffe extrêmement rapide de 7 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 panne et la poignée offre une précision maximale pendant le processus de soudage.
- + Transfert de chaleur précis et rapide et temps de récupération rapide**
La position optimale du capteur à proximité de la panne permet un excellent transfert de chaleur, une puissance maximale et le temps de récupération nécessaire.
- + Une puissance élevée au point de soudage**

La technologie Thermal Core fournit une puissance de 150 W, diffusant la chaleur à travers le joint, même pour les cartes multicouches soudées avec précision.

- + 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)	7 sec
Coffre-fort ESD	Oui
Mil-Spec	Oui
Pouvoir	150 W
Repos de sécurité	WSR200
Plage de température °F	200 - 850 °F
Plage de pointe	RTUS MS
UPC	037103375407
Le Voltage	24 VAC
Marche avec	WXsmart
Famille de produits	WXS Line Fers à souder et dessouder