



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 pannes intelligentes. Ces pannes sont dotées d'une puce intégrée dans chaque panne qui offre à l'utilisateur de nombreuses nouvelles fonctions. Les pannes 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 °C	100 - 450 °C
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