



Fer à souder WXUPS MS 150 W, 24 V (porte-outil sans panne à souder) avec technologie d'élément chauffant Active-Tip

Item No: T0052923599

KEY FEATURES

- + Parfait pour les applications de soudure exigeantes :
Tailles de composants de 1612 et plus (XL à XXL)
- + Temps de chauffe extrêmement rapide de 7 secondes
- + Transfert de chaleur précis et rapide et temps de récupération rapide
- + Puissance élevée à la pointe :
La technologie Thermal Core a une puissance de 150 W, fournissant de la chaleur à travers le joint, permettant même de souder avec précision des cartes multicouches
- + Identification facile des outils avec contrôle visuel du processus
- + La détection intelligente des outils protège des défauts
- + Enregistrement des différents processus de soudage avec la mémoire de paramètres intégrée
- + Remplacement de panne facile, sûr et rapide
- + Consommation d'énergie réduite grâce à un détecteur de mouvement
- + Protection maximale :
(IPC-Normes industrielles)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	7
Coffre-fort ESD	Oui
Pouvoir	150 W
Plage de température °C	100 - 450 °C
Plage de température °F	200 - 850 °F
Plage de pointe	RTUS MS
UPC	037103366573
Le Voltage	24 V / AC