



## **WXMTS**

Item No: T0051320999

## **KEY FEATURES**

Haute performance
 Temps de chauffe extrêmement court : 5 sec.
 Excellent temps de réaction

La plus haute précision

Précision maximale pendant le processus de soudage grâce à la courte distance entre les pannes et la poignée et à la conception optimisée de la panne.

- Positionnement précis grâce à un guide unique de blocs coulissants parallèles
- Pas d'alignement nécessaire après le changement de pannes grâce à la conception par paire.

(pannes pré-réglées / gain de temps / augmentation de la productivité)

- Fonctions de réglage avec la clé Allen : 1,5 mm possible si nécessaire (réglage de l'angle de rotation de  $\pm 80^{\circ}$  + réglage vertical de la longueur de  $\pm 1,2$ mm)
- -Pince de pannes à dessouder intelligentes (permet un décalage automatique des pannes)
- Réduction des coûts grâce à la pince à dessouder intelligente unique 2 en 1 Prend en charge Smart Pico (pour souder ou retravailler les CMS tels que 0402, 0201, 01005) et les pointes de Smart Micro-pincettes pour une utilisation sous microscope.

(Economisez un outil Tweezers)

- Changement de pointe de pince le plus rapide

  Le système de cartouche de pannes actives permet de changer facilement les
  pannes àsouder, même avec une pince à dessouder à chaud, sans avoir besoin
  d'un outil supplémentaire ou d'un réglage supplémentaire.
- Contrôle visuel du processus grâce à la fonction de signal RVB Identification facile des outils.
   Possibilité de personnaliser les couleurs.
   (Choisissez entre 12 couleurs)
- Mémoire de paramètres intégrée
  - La température de veille et le temps d'arrêt automatique peuvent être facilement mémorisés dans le fer à souder.
  - Les paramètres ne doivent être mémorisés qu'une seule fois ; la pince à dessouder peut les utiliser avec n'importe quelle station WXsmart
- Ergonomie

Amélioration du confort et de la sécurité grâce aux nouvelles poignées souples ergonomiques.

## Rapide. Précis. Intelligentes.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Coffre-fort ESD	Oui
Consommation d'énergie	80 W
Repos de sécurité	WSR 210
Plage de température °C	100 - 450 °C
Plage de température °F	200 - 850 °F
Plage de pointe	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371218
Le Voltage	12 VAC
Marche avec	WXsmart Lötstation
Famille de produits	WXS Line Fers à souder et dessouder