

WX 2021

Item No: T0053422399N



KEY FEATURES

- + Unité d'alimentation WX 2, 2 canaux avec 1 micro-fer à souder WXMP, 1 micro-brucelles de dessoudage WXMT
- + Ecran tactile robuste en verre véritable antistatique
- + Commande intuitive via roue de clic avec guidage du doigt
- + Afficheur graphique à cristaux liquides avec rétroéclairage
- + Fonctionnalité élevée
- + Pas de support Stop & Go nécessaire grâce au capteur de mouvement intégré dans le manche
- + Plus grande précision, meilleure stabilité grâce à l'exploitation numérique du capteur dans le fer à souder
- + Paramétrage spécifique au fer au moyen de la mémoire de paramètres intégrée dans le fer à souder
- + Guidage par menus multilingue
- + Contrôle de chauffage visuel via éclairage annulaire à LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hauteur | 135mm |
| Longueur | 174mm |
| Dimensions L x l x h | 174.0 x 154.0 x 135.0mm |
| Identification automatique de l'outil | Oui |
| Contrôleur de table | Oui |
| Liaison équipotentielle | Oui |
| Prise de liaison équipotentielle | Via douille jack 3,5 mm sur la face arrière de l'appareil |
| Coffre-fort ESD | Oui |
| Fusible | T2A |
| Interface | 1x USB, 2x RS232, 1x Switching Output |
| Affichage multilingue | Oui |
| Nombre de canaux | 2 |
| Pouvoir | 200 W (255 W) |
| Précision de la température°C | ±9 °C |
| Précision de la température°F | ±17 °C |
| Plage de température °C | 100 - 550 °C |
| Plage de température °F | 200 - 999 °F |
| Stabilité en température °C | ±2 °C |
| Stabilité en température °F | ±4 °F |
| Traçabilité | Oui |
| Le Voltage | 230 V |
| Poids (Catalogue) | 3.45 kg |