

## WT2010M 230V

Item No: T0053444399

Bloc d'alimentation 2 canaux, 150 W  
with soldering iron WTP 90



## KEY FEATURES

- + Unité de puissance, 2 canaux avec fer à souder WTP 90 et support de sécurité WSR 200.
- + WTP 90 : Le fer à souder pour une utilisation universelle avec des pointes Power Response. Famille de pannes XNT & THM (pannes de masse élevée)
- + Bloc d'alimentation 2 canal, 150 W
- + Autorise 2 utilisateurs à la fois (avec partage de puissance intelligent)
- + Haute performance et fonctionnalité - Compatible avec les fers à micro pannes cartouches actives, et les fers à pannes passives.
- + Utilisation intuitive grâce à une structure de menu claire.
- + Encombrement au sol réduit grâce à l'empilabilité
- + Mise en veille automatique de l'outil grâce au détecteur de mouvement dans le fer.
- + Couvercle avec logement utilisable comme stockage
- + Durée OFF, Fenêtre de processus, Fonction de verrouillage, Offset

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur                       | 101mm                       |
| Longueur                      | 149mm                       |
| Dimensions L x l x h          | 149.0 x 138.0 x 101.0mm     |
| Coffre-fort ESD               | Oui                         |
| Fusible                       | T 0,8 A                     |
| Nombre de canaux              | 2                           |
| Libération de surintensité    | T40/B                       |
| Pouvoir                       | 150 W                       |
| Précision de la température°C | ± 9°C                       |
| Précision de la température°F | ± 17°F                      |
| Stabilité en température °C   | ± 2°C                       |
| Stabilité en température °F   | ± 4°F                       |
| UPC                           | 4003019441341               |
| Poids (Catalogue)             | 3.10 kg                     |
| Famille de produits           | WT Line stations de soudage |