



WT1013 230V

Item No: T0053441699N

Station de soudage digitale 1 canal,
95 W with soldering iron WP 80

KEY FEATURES

- + Bloc d'alimentation WT 1, digital 1 canal avec un fer à souder WP 80 et un support WSR 201
- + WP 80: Fer à souder (80 W) avec technologie d'élément chauffant Silver-Line. Convient pour des tâches de soudage universelles dans le domaine industriel. Pannes à souder LT
- + Haute productivité (Bloc d'alimentation avec 1 canal, 95 W)
- + Utilisation intuitive grâce à la structure du menu
- + Réduit l'encombrement grâce à la possibilité de surperposition
- + Haute performance et fonctionnalité - beaucoup d'outils connectables
- + Le haut du bloc peut être utilisé pour le stockage
- + Durée OFF, Fenêtre de processus, Fonction de verrouillage, Offset
- + LCD Rétroéclairé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	101mm
Longueur	149mm
Dimensions L x l x h	149.0 x 138.0 x 101.0mm
Liaison équipotentielle	Oui
Prise de liaison équipotentielle	Via 3.5mm pawl socket on front of device
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	0,5 A
Interface	One Switching Output
Nombre de canaux	1
Pouvoir	95 W
Précision de la température°C	± 9°C
Précision de la température°F	± 17°F
Plage de température °C	50 - 450 °C
Plage de température °F	150 - 850 °F
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
Type de pourboire	WT
UPC	4003019438440
Le Voltage	230V
Poids (Catalogue)	1.90 kg
Famille de produits	WT Line stations de soudage