



WT1012 230V

Item No: T0053440699N Station de soudage digitale 1 canal, 95 W with soldering iron WSP 80

KEY FEATURES

- Bloc d'alimentation WT 1, digital 1 canal avec un fer à souder WP 80 et un support WSR 201
- WSP 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)
- 🕀 Utilsation 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

Compact. Puissant. Polyvalent



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	0,5A
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	4003019438419
Le Voltage	230V (50/60 Hz)
Poids (Catalogue)	1.90 kg
Famille de produits	WT Line stations de soudage