

# WT 1013

Station de soudage digitale 1 canal, 95 W with soldering iron WP 80  
N° d'article: T0053441699N



## Benefits

- › 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
- › Durée OFF, Fenêtre de processus, Fonction de verrouillage, Offset



### Technical Data

Dimensions L x l x H (mm)	149 x 138 x 101
Dimensions L x l x H (pouces)	5.87 x 5.43 x 3.98
Poids (env.) en kg	1.9
Tension	230 V
Puissance	95 W
Canaux	1
Plage de température (en fonction de l'outil) °C	50 - 450
Plage de température (en fonction de l'outil) °F	150 - 850
Précision de la température °C	±9
Précision de la température °F	±17
Stabilité en température °C	±2
Stabilité en température °F	±4
Douille de compensation de potentiel	Via un prise Jack sur l'avant du bloc
Écran	LCD Rétroéclairé
Consommation d'air l/min	---
Pression de service en bar/psi	---
Débit l/min	---
Dépression	---