



WT1011M KIT DE SOUDURE NANO/PICO À 1 CANAL, 95 W, 230 V

N° DE COMMANDE : T0053449699

**COMPACT. PUISSANT. POLYVALENT.
AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ**

Découvrez la station de soudage WT 1M, votre partenaire ultime en matière de productivité.

Découvrez la station de soudage WT 1M, votre partenaire ultime en matière de productivité. Grâce à des temps de chauffe et de récupération extrêmement rapides, elle permet de réaliser toutes les tâches sans effort. Plus besoin de jongler avec les outils ou de compromettre les performances - juste une polyvalence fiable et une valeur inégalée. Optez pour une précision sans souci et une productivité sans faille. Choisissez les stations de soudage Weller WT.

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

> KIT DE SOUDAGE 1 CANAL NANO/PICO (95 W)

pour couvrir les plus petites tâches de soudage, y compris WTPP MS fer à souder Nano/Pico avec technologie de panne active (cartouche)

> FAMILLE DE PANNE RTP

avec temps de chauffe de 3 secondes

> HAUTE PRODUCTIVITÉ

> UTILISATION INTUITIVE

grâce à une structure de menu claire

> ENCOMBREMENT RÉDUIT

grâce à l'empilabilité

> AFFICHAGE GRAPHIQUE LC RÉTROÉCLAIRÉ

> HAUTES PERFORMANCES ET FONCTIONNALITÉS

nombreux outils connectables

> COUVERCLE DE BOÎTIER

utilisable comme stockage

> TEMPS OFF, FENÊTRE DE PROCESSUS,

fonction de verrouillage, décalage

> UNITÉS EMPILABLES

> CONNECTABLES

aux unités d'extraction des fumées ZeroSmog

> ESD-SAFE



#PowerfulTogether

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



Plus d'informations

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

WT1M Bloc de alimentation, 230V
WTPP MS Fer à souder, 40 W, 12V
RTP 004 S MS Nano/Pico Panne
WSR 205 Support de sécurité avec Stop & Go Function

CARACTÉRISTIQUES STATION DE SOUDAGE WT1M

Dimensions L x W x H (mm) 150 x 130 x 101
Dimensions L x W x H (inch) 5.91 x 5.12 x 3.98

Protection 230V (mA) T500

Poids Env. (kg) 1,9

Tension de réseau (V/Hz)

230 / 50

120 / 60

100 / 50/60

Puissance absorbée (W) 95

Classe de protection I, antistatic housing
III, Soldering tool

Plage de température / Dependant de l'outil
°C 50 - 450 / 550

Précision de température (°C/°F) ± 9 / ± 17

Stabilité de température (°C/°F) ± 2 / ± 4

Sous réserve de modifications techniques !

CARACTÉRISTIQUES FER À SOUDER WTPP MS

Plage de température °C 100 - 450

Plage de température °F 150 - 950

Puissance absorbée (W) 40 W (55 W)

Tension de réseau (V/Hz) 12V / AC

Temps de montée en température (50°C to 350°C) (120°F to 660°F) 3 sec.

Support de sécurité WSR 205

Série type de panne RTP MS

Bloc d'alimentation WT 1M, WT 2M, WR 3M

Sous réserve de modifications techniques !