



## WT2022M KIT DE SOUDAGE MICRO ET NANO À 2 CANAUX, 150 W, 230 V

N° DE COMMANDE : T0053461699

COMPACT. PUISSANT. POLYVALENT.  
AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Découvrez la station de soudage WT 2M,  
votre partenaire ultime en matière de productivité.

Grâce à des temps de chauffe et de récupération extrêmement rapides, elle s'acquitte de 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 MICRO-SOUDAGE À 2 CANAUX (150 W)

pour couvrir les tâches de micro-Soudage et de Soudage standard comprenant le fer à souder WTMP MS Micro et le fer à souder WTPP MS Nano/Pico avec technologie de panne active (cartouche)

#### > FAMILLE DE PANNES RTM ET RTP

avec les temps de chauffe les plus rapides

#### > HAUTE PRODUCTIVITÉ

#### > UTILISATION INTUITIVE

grâce à une structure de menu claire

#### > ENCOMBREMENT RÉDUIT

grâce à l'empilabilité

#### > HAUTE PERFORMANCE ET FONCTIONNALITÉ

nombreux outils connectables

#### > COUVERCLE DE BOÎTIER

utilisable comme stockage

#### > TEMPS OFF, FENÊTRE DE PROCESSUS,

fonction de verrouillage, décalage

#### > STATION SET

pour couvrir les tâches de Soudage micro et nano / pico

#### > OUTILS AVEC PANNES ACTIVES (CARTOUCHE) CONNECTABLES

Temps de chauffe de 3 secondes

#### > 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

WT2M Bloc d'alimentation, 230V  
WTMP MS Fer à souder Micro, 40 W, 12V  
RTM 013 S panne à souder Micro WSR  
205 Support de sécurité avec fonction Stop & Go  
WTPP MS Fer à souder Nano/Pico, 40 W, 12V  
RTP 004 S panne à souder Nano/Pico  
WSR 205 Support de sécurité avec fonction Stop & Go

#### CARACTÉRISTIQUES STATION DE SOUDAGE WT 2M

Dimensions L x W x H (mm) 150.0 x 130.0 x 101.0mm  
Dimensions L x W x H (inch) 5,91 x 5,12 x 3,98

Protection T 0,8

Poids Env. (kg) 1,9

#### Tension de réseau (V/Hz)

230 / 50  
120 / 60  
100 / 50/60

Puissance absorbée (W) 150 W

Classe de sécurité I, boîtier antistatique  
III, outil de soudage

#### Plage de température / Dependant de l'outil

50 - 450 / 550 °C  
150-850 / 950 °F

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

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

Sous réserve de modifications techniques !

CARACTÉRISTIQUES	FER À SOUDER WTMP MS	CARACTÉRISTIQUES WTPP MS
Plage de température Plage de température	°C 100 - 450 °F 200 - 950	°C 100 - 450 °F 200 - 950
Puissance absorbée	40 W (55 W)	40 W (55 W)
Tension de réseau (V/Hz)	12V / AC	12V / AC
Temps de montée en température (50°C to 350°C) (120°F to 660°F)	5 sec.	3 sec.
Support de sécurité	WSR 205	WSR 205
Série type de panne	RTM MS	RTP MS
Bloc d'alimentation	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M

Sous réserve de modifications techniques !