



WT2023M KIT DE RÉPARATION À 2 CANAUX, 150 W, 230 V

N° DE COMMANDE : T0053462699

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 RÉPARATION À 2 CANAUX (150 W)

pour couvrir les tâches de brasage et de dessoudage micro et standard
comprenant le fer à souder WTMP MS Micro et la pince WTMT MS Micro avec
technologie de panne active (cartouche)

> FAMILLE DE PANNES RTM ET RTW

Temps de chauffe de 5 secondes

> PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

> UTILISATION INTUITIVE

grâce à une structure de menu claire

> ENCOMBREMENT RÉDUIT

grâce à la possibilité d'empilage

> AFFICHAGE GRAPHIQUE RÉTROÉCLAIRÉ LC

> PERFORMANCES ET FONCTIONNALITÉS ÉLEVÉES

nombreux outils connectables

> COUVERCLE DU BOÎTIER

utilisable comme stockage

> TEMPS OFF, FENÊTRE DE PROCESSUS,

fonction de verrouillage, décalage

> STATION SET

pour couvrir les tâches de reprise les plus petites et les plus standard Micro outils
de dessoudage avec pannes actives (cartouche) Temps de chauffe de 5 secondes

> UNITÉS EMPILABLES

> CONNECTABLES

aux unités d'extraction des fumées ZeroSmog

> ESD-SAFE



ÉTENDUE DE LA FOURNITURE
WT2M Bloc d'alimentation, 230V WTMP MS Micro Fer à souder, 40 W, 12V RTM 013 S MS Micro Panne à souder WSR 205 Support de sécurité avec fonction Stop & Go WTMT MS Micro/Pincettes à épiler, 80 W, 12V RTWMS 030 K Micro Pannes (2 x 40 W) WSR 11 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 5,43 x 3.98
Protection T0,8
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	PINCES WTMT MS MS
Temperature range Temperature range	°C 100 - 450 °F 200 - 950	°C 100 - 450 °F 200 - 950
Puissance absorbée	40 W (55 W)	80 W (2x40 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.	5 sec.
Support de sécurité	WSR 205	WSR 211
Série type de panne	RTM MS	RTWMS / RTWPS
Bloc d'alimentation	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M
Sous réserve de modifications techniques !		

#PowerfulTogether

