

## WT1012M Kit de réparation à 1 canal, WT1M, 95 W, 230 V

---



Découvrez la station de soudage WT 1M, votre partenaire ultime pour des performances de pointe. Avec des temps de chauffe et de récupération extrêmement courts, elle effectue toutes les tâches de brasage sans effort. Plus besoin de jongler avec les outils ou de perdre en performance - juste une polyvalence fiable et un rapport qualité-prix inégalé. Optez pour une précision sans souci et une productivité imparable. Optez pour une station de soudage Weller WT.

- Kit de réparation à 1 canal (95 W) pour les travaux de micro-soudure et de dessoudage standard.
- y compris micro-pincette WTMT MS avec technologie de pointe active (cartouche)
- Famille de pointes RTW Temps de chauffe de 5 secondes
- Productivité élevée
- Utilisation intuitive grâce à une structure de menu claire
- Faible encombrement grâce à la possibilité d'empilage
- Écran graphique à cristaux liquides avec rétroéclairage
- Haute performance et fonctionnalité - de nombreux outils peuvent être connectés
- Couvercle du boîtier utilisable comme support

- Temps d'arrêt, fenêtre de processus, fonction de verrouillage, offset
- Appareils empilables
- Peut être raccordé à l'aspiration des fumées de soudage ZeroSmog

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL86219</b>
Modèle	WT 1012M
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053460699
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur avec emballage	400 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	233 mm
Contenu de la livraison	WT1M unité d'alimentation, 230 V ; WTMT MS pincette, 80 W, 24 V ; RTWMS 030 K micro pointe à souder (2 x 40 W) ; WSR 211 support de sécurité avec fonction Stop & Go
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Pouvoir	95 W
Tension	230 V
Plage de température °C	50 – 450 °C
Plage de température °F	150 – 850 °F
Précision de la température °C	±9 °C
Station (type)	station de soudage
Stabilité de la température °C	±2 °C
Conforme aux normes ESD	oui