

## WT1011M Kit de soudage 1 canal Nano/Pico, 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 soudage 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.

- Appareil de soudage nano/pico à 1 canal (95 W) pour les plus petits travaux de soudage.
- y compris WTPP MS Nano-/Pico-Pencil de soudage avec technologie de pointe active (cartouche)
- Famille de pointe RTP avec temps de chauffe de 3 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
- Unités empilables
- Connectable au système d'aspiration des fumées de soudure ZeroSmog

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL86218</b>
Modèle	WT 1011M
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053449699
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	150 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	101 mm
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 ; WTPP MS Fer à souder, 40 W, 12 V ; RTP 004 S MS Pointe à souder Nano/Pico ; WSR 205 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
Précision de la température °C	±9 °C
Station (type)	station de soudage
Stabilité de la température °C	±2 °C
Conforme aux normes ESD	oui