

WT1011M 230V



Item No: T0053449699

Kit de soudure Nano/Pico à 1 canal,
95 W, 230 V

Compact. Puissant.

Polyvalent. Augmentez votre
productivité

Découvrez la station de soudage WT 1M, un véritable bourreau de travail qui stimule la productivité de votre espace de travail. Ce n'est pas seulement un outil, c'est votre partenaire ultime pour l'excellence. Avec des temps de chauffe et de récupération extrêmement rapides, elle traite sans effort tous les types de travaux, des petits composants aux grandes applications. Plus besoin de jongler avec les outils ou de compromettre les performances. Profitez du meilleur rapport qualité-prix sans sacrifier la qualité, et gagnez en flexibilité et en productivité pour simplifier vos tâches et en faire plus. Choisissez la précision sans souci. Optez pour une productivité imparable. Choisissez les stations de soudage Weller WT.

KEY FEATURES

- ⊕ Ce kit répond aux besoins des plus petites applications de soudage nano et pico.
- ⊕ Compacte La WT1M est une station de soudage compacte à canal unique qui rationalise votre espace de travail, réduit les coûts et augmente l'efficacité en gérant sans effort les tâches des applications nanométriques aux applications microélectroniques de plus grande envergure.
- ⊕ Puissante La série de pannes actives Weller RTP Tips, avec des temps de chauffe extrêmement rapides, stimule la productivité. Elles permettent un flux de travail continu et une exécution plus rapide des tâches, ce qui se traduit en fin de compte par une plus grande efficacité et un meilleur rendement des projets.
- ⊕ Polyvalence Les stations de soudage WT 1M offrent une flexibilité exceptionnelle, s'intégrant parfaitement aux nouveaux outils nano et micro dotés de la technologie de panne active et aux outils existants dotés de la technologie de panne passive, garantissant une expérience flexible et conviviale pour tous vos besoins en matière de soudage. Tout dépend de vos préférences en matière de productivité et de coût total de possession.
- ⊕ Temps de chauffe et de récupération rapides Temps de chauffe de 3 secondes avec les pannes RTP de Weller dotées de la technologie de chaleur active. Les temps de chauffe rapides maximisent la productivité en réduisant les périodes d'attente, en permettant des démarrages plus rapides, un flux de travail continu et un achèvement plus rapide des travaux, améliorant ainsi l'efficacité et la performance globales.
- ⊕ De multiples options possibles Connectez plus de 10 outils de soudage différents à une station de soudage WT1M, pour une flexibilité inégalée. Des pannes actives rapides et puissantes ou des outils sensibles au coût de propriété améliorent l'efficacité sans qu'il soit nécessaire d'utiliser plusieurs stations.
- ⊕ Blocs empilables Les stations WT peuvent être empilées les unes sur les autres
- ⊕ Soins de santé La station WT, connectée à une bloc d'extraction des fumées Weller ZeroSmog, protège la santé pendant le soudage.
- ⊕ Kit de soudage 1 canal Nano/Pico (95 W) pour couvrir les plus petites tâches de soudage, y compris WTPP MS fer à soudage Nano/Pico avec technologie de panne active (cartouche) Famille de pannes 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 blocs empilables Connectables aux blocs d'extraction des fumées ZeroSmog

Compact. Puissant. Polyvalent



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	150 x 130 x 101 mm
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	T500mA
Mil-Spec	Oui
Consommation d'énergie	95 W
Précision de la température °C	± 9°C
Précision de la température °F	± 17°F
Plage de température (en fonction de l'outil)	50 - 450 / 550 °C
Stabilité en température °C	± 2°C
Stabilité en température °F	± 4°F
UPC	4003019449323
Le Voltage	230V (50 Hz)
Poids (Catalogue)	1.9 kg
Famille de produits	WT Line stations de soudage