

WTMP MS Set

Item No: T0052924199

Micro fer à souder WTMP MS avec
panne et support de sécurité (Stop &
Go), 40 W, 12 V



Compact. Puissant.

Polyvalent. Augmentez votre
productivité

La production dans les secteurs de
l'électronique, de la médecine et de
l'aérospatiale s'accélère à mesure
que les composants deviennent plus
petits, plus complexes et plus
puissants. La technologie de montage
en surface (SMT) est aujourd'hui la
norme industrielle, remplaçant
largement la technologie du trou
traversant. Ces composants montés
en surface sont souvent de petite
taille et nécessitent des micro-pannes
à souder pour répondre à ces
exigences lors du soudage de ces
composants.

pannes à souder micro RT de Weller :
pannes actives polyvalentes et très
performantes pour les
microcomposants et les composants
standard dans une large gamme
d'applications.

soudage de composants avec des
pastilles de petite et moyenne taille
soudage de petits composants et de
pastilles de puissance moyenne
Pour les applications standard et
micro dans l'aérospatiale,
l'électronique, l'industrie

militaire et l'automobile.

Lorsque la norme IPC ou MIL-SPEC est requise, des versions MS sans potentiel sont disponibles.

KEY FEATURES

- + Kit de fer à souder fin comprenant la technologie de panne active RTM, pour les tâches de micro-soudure délicates. Support de sécurité avec fonction Stop & Go
- + Technologie des pannes actives Les pannes RTM sont dotées d'un capteur intégré et d'un transfert de chaleur parfait, pour un temps de chauffe et de récupération le plus rapide possible.
- + Réduire les temps d'arrêt Pour un flux de travail plus rapide et plus efficace et pour de meilleurs résultats.
- + Conception brevetée de l'embout et de la poignée Remplacement rapide et aisé de l'embout sans outil supplémentaire.
- + Contrôle précis, prise en main ergonomique La conception de la poignée boomerang permet une manipulation précise tout en offrant une prise en main ergonomique et sûre.
- + MIL-SPEC / IPC Les pannes RTM standard sont entièrement conformes aux normes IPC. Les versions MS sont également conformes aux normes MIL-SPEC.
- + Reposoir de sécurité Stop-and-Go pour une sécurité et une efficacité accrues. Lorsque l'outil est placé dans le support, le système réduit automatiquement la puissance pour économiser l'énergie, réduire l'usure de la panne et minimiser le risque de brûlures ou de dommages accidentels. Lorsque l'outil est soulevé, il revient rapidement à la température de fonctionnement définie.
- + Micro fer à souder 40 W, 12 V Set comprenant la panne et le support de sécurité Famille de panne RTM Norme militaire Pour les très petits composants à forte demande d'énergie Pour les travaux miniatures sous microscope RT Les pannes peuvent être échangées rapidement et facilement Active Tip (Cartridge)-Système permettant d'échanger la panne malgré un fer à souder chaud Temps de chauffe extrêmement court, 5 sec. Fonction de mise en veille

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Coffre-fort ESD	Oui
Mil-Spec	Oui
Consommation d'énergie	40 W (55 W)
Repos de sécurité	WSR 205
Plage de température °C	100 - 450 °C
Plage de température °F	150 - 950 °F
Plage de pointe	RTM MS
UPC	037103380692
Le Voltage	12 VAC
Marche avec	WT1M / WT2M / WR3M
Famille de produits	WT Line Fers à souder