



WTMP MS SET MICRO FER À SOUDER WTMP MS AVEC PANNE ET SUPPORT DE SÉCURITÉ (STOP & GO), 40 W, 12 V

N° DE COMMANDE : T0052924199

**COMPACT. PUISSANT. POLYVALENT.
AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ**

La production dans les secteurs de l'électronique, de la technologie médicale

et de l'aérospatiale continuant à progresser, les composants deviennent de plus en plus petits et complexes, ce qui entraîne une augmentation de la demande de pannes de micro-soudage précises. Pannes de micro-Soudage Weller RT : Polyvalentes pour les microcomposants et les composants standard. Idéales pour les joints de soudure de petite à moyenne taille avec des besoins de puissance moyens. Adaptées aux industries aérospatiale, électronique, militaire et automobile.

Les versions MS sans potentiel sont conformes aux normes IPC et MIL-SPEC

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > **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 PANNE (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**
- > **ESD-SAFE** 

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE
WTMP MS Micro Fer à souder, 40 W, 12 V RTM 013 S MS Micro Panne à souder WSR 205 Appui de sécurité avec fonction Stop & Go

CARACTÉRISTIQUES MICRO FER À SOUDER WTMP MS
Plage de température °C 100 - 450 Plage de température °F 150 - 950
Puissance absorbée 40 W (55 W)
Tension de réseau (V/Hz) 12V / AC
Temps de montée en température (de 50°C à 350 °C) (de 120°F à 660°F) 5 sec.
Support de sécurité WSR 205
Série type de panne RTP MS
Bloc d'alimentation WT 1M, WT 2M, WR 3M
Sous réserve de modifications techniques !

#PowerfulTogether

