Weller®



WTMP MS

MICRO FER À SOUDER WTMP MS 40 W, 12 V (PIÈCE À MAIN SANS PANNES) AVECTECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE ACTIVE-TIP

N° DE COMMANDE: T0052923999

COMPACT. PUISSANT. POLYVALENT. AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

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

e 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 et moyenne taille avec des besoins de puissance moyens Adaptées aux industries aérospatiale, électronique, militaire et automobile .

Les versions MS sans potentiel répondent aux normes IPC et MIL-SPEC.

— CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > MICRO FER À SOUDER 40 W, 12 V Pièce à main, la panne doit être commandée séparément
- > 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
- > PANNE ACTIVE (CARTOUCHE)

 Le système permet d'échanger la panne malgré un fer à souder chaud
- > TEMPS DE CHAUFFE EXTRÊMEMENT COURT 5 sec.
- > FONCTION DE MISE EN VEILLE



#PowerfulTogether



ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

WTMP MS Micro pièce à main de soudage, 40 W, 12 V

C	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)
	12 V / 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
	RTM MS
_	Bloc d'alimentation
	WT 1M, WT 2M, WR 3M
	Sous réserve de modifications techniques !