



WTPP MS FER À SOUDER NANO/PICO WTPP MS 40 W, 12 V (PIÈCE À MAIN SANS PANNES) AVEC TECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE ACTIVE-TIP

N° DE COMMANDE : T0052924099

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

La production dans les secteurs de l'électronique, de la médecine

et de l'aérospatiale est de plus en plus rapide, car les composants sont de plus en plus petits. L'utilisation croissante de petits composants CMS a entraîné une demande croissante de pannes de soudure nanométriques pour répondre à ces exigences de précision. Weller RT Nano/Pico : Idéale pour le soudage de CMS de très petite taille, de 0402 à 01005. Parfaites pour travailler sur des composants minuscules et des plaquettes avec des besoins en énergie modérés. Les pannes MIL-SPEC et IPC standard (versions MS) sont disponibles pour garantir une soudure sans potentiel.

Pour les secteurs de l'électronique, de l'aérospatiale, de la médecine, des capteurs, de l'armée et de l'automobile.

+ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

> FER À SOUDER NANO/PICO 40 W, 12 V

Pièce à main, la panne doit être commandée séparément

> FAMILLE DE PANNE RTP

> NORME MILITAIRE

> POUR LES COMPOSANTS EXTRÊMEMENT PETITS

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

3 sec.

> FONCTION DE VEILLE

> ESD-SAFE



ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

WTPP MS Pico pièce à main 40 W, 12 V

CARACTÉRISTIQUES NANO FER À SOUDER WTPP 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) 3 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

