



## WTPP MS SET

### FER À SOUDER NANO/PICO WTPP MS AVEC PANNE ET SUPPORT DE SÉCURITÉ (STOP & GO), 40 W, 12 V

N° DE COMMANDE : T0052924299

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

Set comprenant la panne et le support de sécurité

##### > 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



## #PowerfulTogether

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



Plus d'informations

#### ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

WTPP MS Nano/Pico Fer à souder, 40 W, 12 V  
RTP 004 S MS Nano/Pico Panne à souder  
WSR 205 Support de sécurité avec fonction Stop & Go

#### CARACTÉRISTIQUES 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)  
12V / AC

Temp de chauffe (50°C to 350°C) (120°F to 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 !