

Fer à souder WTPP MS Nano/Pico, 40 W, 12 V



La production dans les domaines de l'électronique, de la technique médicale et de l'aérospatiale est de plus en plus rapide, car les composants sont de plus en plus petits. Avec l'utilisation croissante de petits CMS, la demande de pannes de brasage nanométriques répondant à ces exigences de précision augmente également.

Weller RT Nano/Pico :

Idéale pour souder des CMS ultra petits de 0402 à 01005.

Parfaites pour travailler sur des composants et pastilles minuscules avec des exigences de performance modérées.

Des pannes MIL-SPEC et IPC Standard (versions MS) sont disponibles et garantissent un soudage sans potentiel.

Pour l'industrie électronique, aérospatiale, médicale, des capteurs, militaire et automobile.

- Nano/pico fer à souder
- Pièce à main (pointe à souder non incluse)
- Famille de pannes RTP
- Standard militaire

- Pour les composants extrêmement petits nécessitant beaucoup d'énergie
- Pour les travaux miniatures sous le microscope
- Les pannes de soudage RT sont rapidement et facilement remplaçables
- Le système Active Tip (cartouche) permet de changer la panne malgré un fer à souder chaud
- Temps de chauffe extrêmement court, 3 sec.
- Fonction de veille

Numéro d'article	WL86213
Modèle	WTPP
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0052924099
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Longueur avec emballage	272 mm
Largeur avec emballage	62 mm
Hauteur avec emballage	42 mm
Contenu de la livraison	WTPP MS Nano pièce à main, 40 W, 12 V
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	40 W
Tension	12 V
Temps de chauffage	3 s
Plage de température °C	100 – 450 °C
Plage de température °F	150 – 950 °F
Conforme aux normes ESD	oui