

## Fer à souder WTPP MS Nano/Pico, panne incluse avec support de sécurité, 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.

- Fers à souder Nano/Pico
- Kit avec panne et support de sécurité

- Famille de pannes RTP
- Standard militaire
- Pour les composants extrêmement petits nécessitant une énergie élevée
- 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

<b>N° d'article</b>	<b>WL86215</b>
mannequin	WTPP
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0052924299
Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Longueur avec emballage	320 mm
Largeur avec emballage	175 mm
Hauteur avec emballage	160 mm
Contenu de la livraison	WTPP MS Nano/Pico Fer à souder, 40 W, 12 V ; RTP 004 S MS Nano/Pico Pointe à souder ; WSR 205 Support de sécurité avec fonction Stop & Go
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	40 W
Tension	12 V
temps de préchauffage	3 s
Plage de température °C	100 – 450 °C
Plage de température °F	150 – 950 °F
Conforme aux normes ESD	oui