

WTPP MS



Item No: T0052924099

Fer à souder Nano/Pico WTPP MS 40 W, 12 V (pièce à main sans pannes) avec technologie de chauffage Active-Tip

Compact. Puissant.

Polyvalent. Augmentez votre productivité

La production dans les secteurs de l'électronique, de la médecine et de l'aérospatiale s'accélère à mesure que les composants deviennent plus petits, plus complexes et plus puissants. La technologie de montage en surface est désormais la norme dans l'industrie, remplaçant largement la technologie de montage à travers le trou. Ces composants CMS sont souvent les plus petits, ce qui signifie que vous avez besoin de pannes de soudure nano pour répondre à ces exigences lors du soudage de ces dispositifs. Les pannes

RT Nano/Pico de Weller sont conçues pour les plus petites applications de haute précision :

soudage des plus petits composants

tels que les CMS de 0402 à 01005

soudage de très petits composants et de pastilles de puissance moyenne

Pour les exigences les plus élevées, vous pouvez choisir entre les pannes

MIL-SPEC et les pan

nes

IPC standard, qui sont exemptes de potentiel (versions MS).
Pour les applications de micro-soudage dans les secteurs de l'électronique, de l'aérospatiale, des capteurs, du médical, du militaire et de l'automobile.

KEY FEATURES

- + Poignée fine du fer à souder RTP MS Active Tip Technology, pour les plus petits travaux de soudure nano/pico. À commander séparément
- + Technologie des panes actives Les panes RTP MS sont dotées d'un capteur intégré et d'un transfert de chaleur parfait, pour un temps de chauffe et de récupération le plus rapide possible.
- + Réduire les temps d'arrêt Pour un flux de travail plus rapide et plus efficace et pour de meilleurs résultats.
- + Conception brevetée de l'embout et de la poignée Remplacement rapide et aisé de l'embout sans outil supplémentaire.
- + Contrôle précis, prise en main ergonomique La conception de la poignée boomerang permet une manipulation précise tout en offrant une prise en main ergonomique et sûre.
- + MIL-SPEC / IPC Les panes RTP MS standard sont entièrement conformes aux normes IPC. Les versions MS sont également conformes aux normes MIL-SPEC.
- + Fer à souder Nano/Pico 40 W, 12 V Pièce à main, la panne doit être commandée séparément Famille de panne RTP MS Norme militaire Pour les composants extrêmement petits à forte demande d'énergie Pour les travaux miniatures sous microscope RT Les panes 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	3 sec
Coffre-fort ESD	Oui
Mil-Spec	Oui
Consommation d'énergie	40 W (55 W)
Repos de sécurité	WSR 205
Plage de température °C	100 - 450 °C
Plage de température °F	150 - 950 °F
Plage de pointe	RTP MS
UPC	037103380678
Le Voltage	12 VAC
Marche avec	WT1M / WT2M / WR3M
Famille de produits	WT Line Fers à souder