

# Panne RTP 010 K en lame 1,0 mm pour WXPP - Weller RTP 010 K

**Réf. article** WL47745 **Fabricant** Weller**Réf. fabricant** T0050104599

Panne de soudage active RT Pico RTP 010 K (en lame) pour le fer pico Weller WXPP, 40 W. Pour le microsoudage de 0402 à 01005 avec la plus haute précision.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>85159080900</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD**

## DESCRIPTION

La RTP 010 K est une panne de soudage active RT Pico de 40 W pour le fer à souder pico Weller WXPP. Elle vise les plus petits microcomposants, de 0402 jusqu'à 01005, avec une faible distance entre la panne et la poignée pour un contrôle précis.

### Avantages

- Technologie de panne active de 40 W pour une montée en température rapide et stable
- Forme en lame 1,0 mm pour le soudage en traînée et la correction de ponts
- Faible distance entre la panne et la poignée pour plus de précision
- Pour les exigences les plus élevées en aéronautique, électronique, capteurs, médical et automobile

### Données techniques

Modèle RTP 010 K

Réf. fabricant	T0050104599
Série de panne	RTP
Puissance	40 W
Diamètre	2,4 mm
Longueur de panne	16,6 mm
Largeur de panne	1,0 mm
Épaisseur de panne	0,2 mm
Forme de panne	en lame
Fer compatible	WXPP / WXPP MS
Support adapté	WSR 208

## Applications

Microsoudage des plus petits composants CMS (0402 à 01005) en fabrication électronique, réparation et retouche aux exigences de précision les plus élevées.

## Compatibilité

Compatible avec les fers à souder pico Weller WXPP et WXPP MS, support WSR 208.

Conforme RoHS, compatible ESD sur les stations Weller WX antistatiques. Origine : Allemagne.