



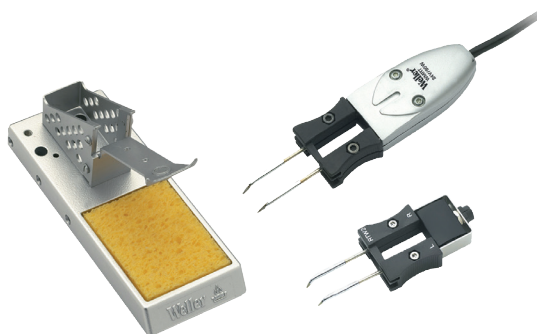
PREMIUM



## Micro-brucelles chauffantes WELLER

### CARACTÉRISTIQUES

- Kit micro-brucelles chauffantes WMRT, 24 V pour bloc WD1M / WD2M.
- Puissance de sortie 80 W (2 x 40 W).
- Les nouvelles brucelles de soudage et dessoudage WMRT permettent avec leurs 2 branches chauffantes un soudage - dessoudage précis de micros composants CMS.
- Livrée avec :
  - brucelles de dessoudage WMRT sans panne,
  - set de pannes RTW2 (n° 210474-W2) 0.7 x 0.4 mm à 45°,
  - support stop + go WMRTH de sécurité avec nettoyage à sec.
- Tension de chauffage 12 V, temps de chauffe 3 sec, 50 °C - 350 °C.
- Gamme de température 100 °C - 450 °C.
- Type de panne série RTW.



• ESD.

- Outil intéressant, l'élément chauffant et le capteur sont intégrés dans la panne de soudage.
- Durée de réaction rapide, échange de panne rapide sans autre outil, temps de chauffe rapide: 100 °C / seconde.

- Économie d'énergie en veille, temps de réaction optimale.
- Technologie de chauffage de panne active, tension faible 12 V.



- Pour entretien et réparation. Set de pannes voir la gamme "Pannes enfichables pour WMRP".

Référence	Fonction	Pour bloc	Comprenant	Set de panne	Support	Tension V	Puissance W
<b>210474BRU</b>	Brucelle chauffante	WD1M / WD2M	Brucelle de dessoudage WMRT	RTW2 (210474W2) 0.7 x 0.4 mm / 45°	WMRTH / stop & go	24	2 x 40

## Set de pannes enfichables pour WMRP 45° - 80 W et WXMT

PREMIUM



### CARACTÉRISTIQUES

- Paires de pannes à souder ou dessouder RTW - 45° - 80 W et WXMT, à monter sur brucelles chauffantes WMRT 24 V, pour bloc WD1M / WD2M.



- Les 4 modèles proposés sont livrés par paire, coudés à 45°.

Référence	Fonction	Pour brucelles chauffantes	Forme	Dimensions A X B mm	Puissance W	Image
<b>210474W1</b>	Panne à dessouder	WMRT	Coudée 45°	Ø 0.4	2 x 40	
<b>210474W2</b>	Panne à dessouder	WMRT	Coudée 45°	0.7 x 0.4	2 x 40	
<b>210474W3</b>	Panne à dessouder	WMRT	Coudée 45°	3 x 1	2 x 40	
<b>210474W4</b>	Panne à dessouder	WMRT	Coudée 45°	6 x 1	2 x 40	