

**Pannes à souder pour station de micro-soudage WELLER
WX1011 et WX2021 - pour WMRP 40 W et WXMP**



CARACTÉRISTIQUES

- Pannes à souder pour micro-fer à souder WXMP avec support fer WDH51 équipant les stations de micro-soudage WELLER WX1011 et WX2021.
- Les dimensions:
 - A - largeur de la lame (genre tournevis) en mm.
 - B - Épaisseur de la lame (genre tournevis) en mm.
- Les autres formes: aiguille, ronde, tournevis, courbé 30°, ronde tronquée 45°, couteau tronquée 45°, mini vague.



• Changement rapide de panne et sans outils, temps de chauffe extrêmement court, temps de réponse optimal.

Référence	Fonction	Pour fer à souder	Support fer à souder	Forme	Dimensions A X B mm	Image
210474RTS	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	0.4 x 0.15	
210474RT9	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	0.8 x 0.4	
210474RT3	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	1.3 x 0.4	
210474RT4	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	1.5 x 0.4	
210474RT8	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	2.2 x 0.4	
210474RT11	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis	3.8 x 0.9	
210474RT1	Panne à souder	WXMP	WDH51	Aiguille conique	Ø 0.2	
210474RT2	Panne à souder	WXMP	WDH51	Ronde	Ø 0.8	
210474RT5	Panne à souder	WXMP	WDH51	Tournevis courbée 30°	0.8 x 0.4	
210474RT6	Panne à souder	WXMP	WDH51	Ronde tronquée 45°	Ø 1.2	
210474RT7	Panne à souder	WXMP	WDH51	Couteau tronquée 45°	Ø 2.2	
210474MV	Panne à souder	WXMP	WDH51	Mini vague	1.2 x 2	