

## WR 2000A, station de reprise numérique à 2 canaux, 250 W (300 W)



Le pro de la réparation avec 2 canaux

Une station pour toutes les exigences du poste de travail de réparation. Compatibilité unique - possibilité de raccorder tous les outils. 2 canaux d'outils indépendants avec reconnaissance automatique des outils garantissent le fonctionnement simultané de 2 outils. Tous les outils sont prêts à l'emploi en permanence.

La station de réparation Weller WR 2 est une station de soudage et de dessoudage polyvalente pour les travaux de réparation professionnels sur les modules électroniques de dernière technologie dans la technique de fabrication industrielle ainsi que dans le domaine de la réparation et du laboratoire. La WR2 dispose de deux canaux indépendants spécifiques à l'outil avec reconnaissance et activation automatiques de l'outil. Il est ainsi possible à tout moment de souder et de dessouder ou de souder et de braser à l'air chaud en même temps. À l'exception des High-Speed Tools de Weller, tous les outils de soudage tels que les fers à souder, les bains de soudure, les fers à dessouder ou les fers à air

Products for the electronic industry



chaud peuvent être utilisés sur la station de réparation.

- Pompe à vide intégrée
- Également raccord pour fer à souder et fonctionnement à air chaud
- Fonctionnement simultané de 2 outils à souder
- Tous les outils à souder allant jusqu'à 200 W peuvent y être raccordés
- Disconnecteur : 1,6 A
- Conforme IPC : Panne à souder (Tip to ground) correspondant à IPC-J-001
- Pompe intégrée : Service intermittent 30/30 s
- Aspiration maximale : 0,7 bars
- Volume d'air max. l/min (selon l'outil): 10
- n'est pas un port USB
- écran LCD
- la fourchette thermique réglable dépend de l'outil : WP 80 / WP 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F) // WSP 150: 50°C - 550°C (150°F - 950°F) // DSX 80 / DXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F) // HAP 1: 50°C - 550°C (150°F - 950°C) // DSX 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°F)
- Pression négative : 0,7 bar
- Débit l/min: 18
- Compatible WT

<b>N° d'article</b>	<b>WL26294</b>
mannequin	WR 2000A
Ligne de modèle	WR 2
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0053378699N
longueur	280 mm
largeur	240 mm
apogée	103 mm
Contenu de la livraison	1x WR 2 supply unit 1x hot air piston HAP 1 1x safety support WDH 30 1x hot air nozzle R06, Ø 3.0 mm 1x hot air nozzle R04, Ø 1.2 mm
Longueur en pouces	9,45 in
Largeur en pouces	11,02 in
Hauteur en pouces	4,06 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	250 W
puissance nominale	300 W

Tension	230 V
Plage de température °C	50 – 550 °C
Plage de température °F	150 – 950 °F
Précision de température °C	±17 °F
type de station	station de soudage
stockage inclus	WD
buses incluses	R04, R06
unité de commande incluse	WR 2
pièce à main incluse	Buse à air chaud HAP 1
Stabilité en température °C	±2 °C
Stabilité en température °F	±4 °F
Nombre de canaux	2
Conforme aux normes ESD	oui