

## WR 2, unité d'alimentation numérique à 2 canaux, 250 W (300 W)



### Der Reparaturprofi mit 2 Kanälen

Eine Station für alle Anforderungen am Reparaturarbeitsplatz. Einzigartige Kompatibilität - Anschluss aller Werkzeuge möglich. 2 unabhängige Werkzeugkanäle mit automatischer Werkzeu­gerkennung garantieren den gleichzeitigen Betrieb von 2 Werkzeugen. Alle Werkzeuge sind permanent einsatzbereit.

Die Weller Reparaturstation WR 2 ist eine vielseitig verwendbare Löt- und Entlötstation für professionelle Reparaturarbeiten an elektronischen Baugruppen neuester Technologie in der industriellen Fertigungstechnik sowie im Reparatur- und Laborbereich. Die WR2 verfügt über zwei unabhängige werkzeugspezifische Kanäle mit automatischer Werkzeu­gerkennung und Aktivierung. Gleichzeitiges Löten und Entlöten oder Löten und Heißluftlöten ist damit jederzeit möglich. An der Reparaturstation können - mit Ausnahme der Weller High-Speed Tools - alle Lötwerkzeuge wie Löt­kolben, Löt­bäder, Entlöt­kolben

oder Heißluftkolben betrieben werden.

- 2 canaux d'outils indépendants, reconnaissance automatique des outils
- Utilisation simultanée de 2 outils
- Discontacteur : 1,6 A
- Conforme IPC : Panne à souder (Tip to ground) correspondant à IPC-J-001
- Pompe intégrée : Service intermittent 30/30 s
- Écran : LCD
- Compensation de potentiel
- Compatible WT
- Port USB

<b>N° d'article</b>	<b>WL26390</b>
mannequin	WR 2
Ligne de modèle	WR 2
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0053377699N
Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
longueur	280 mm
largeur	240 mm
apogée	103 mm
Contenu de la livraison	Control unit WR 2
Longueur en pouces	11,02 in
Largeur en pouces	9,45 in
Hauteur en pouces	4,06 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
électricité	300 W
Tension	230 V
Volume d'air max	10 l/min
Plage de température °C	50 – 550 °C
Plage de température °F	150 – 999 °F
Précision de température °F	±17 °F
Stabilité en température °C	±2 °C
Stabilité en température °F	±4 °F

pression négative	0,7 Bar
Nombre de canaux	2

