

WR 2, digitale 2-Kanal-Versorgungseinheit, 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 unabhängige Werkzeugkanäle mit automatischer Werkzeugerkennung

- Gleichzeitiger Einsatz von bis zu 2 Werkzeugen
- Überstromauslöser: 1,6 A
- IPC konform: Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
- Eingebaute Pumpe: Aussetzbetrieb 30/30 s
- Display: LCD
- Potentialausgleich
- WT kompatibel
- USB Schnittstelle

Artikel-Nr.	WL26390
Modell	WR 2
Modelllinie	WR 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053377699N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge	280 mm
Breite	240 mm
Höhe	103 mm
Lieferumfang	Steuergerät WR 2
Länge in Zoll	11,02 in
Breite in Zoll	9,45 in
Höhe in Zoll	4,06 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	300 W
Spannung	230 V
Luftmenge (max.)	10 l/min
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Unterdruck	0,7 Bar
Anzahl der Kanäle	2