

## WR 2000D, digitale 2-Kanal-Entlötstation, 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.

- mit eingebauter Vakuumpumpe

Products for the electronic industry



- auch Anschluss für LötKolben und Heißluftbetrieb
- Überstromauslöser: 1,6 A
- IPC konform: Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
- Max Vakuum: 0,7 bar
- Display: LCD
- keine USB Schnittstelle
- Fördermenge: 18 l/min
- Max. Heißluftmenge l/min (werkzeugabhängig): 10
- Löt- und EntlötKolben stufenlos 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig. 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)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL26109</b>
Modell	WR 2000D
Modelllinie	WR 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053379699N
Länge	273 mm
Breite	235 mm
Höhe	102 mm
Länge in Zoll	10,75 in
Breite in Zoll	9,2 in
Höhe in Zoll	4,02 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung	300 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 950 °F
Temperaturgenauigkeit °C	±17 °F
Stationstyp	Entlötstation
enthaltene Ablage	WDH30
enthaltener EntlötKolben	DSX 80
enthaltene Saugdüsen	DX113HM
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F

Anzahl Kanäle	2
ESD gerecht	nein

