

## WR 2000ER, digitale 2-Kanal-Reworkstation, 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.

- Reparaturset zum Löten und Entlöten
- Überstromauslöser: 1,6 A
- WT kompatibel
- inkl. PDN - Entlötdüsenzange zum Wechseln von Saugdüsen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL33470</b>
Modell	WR 2000 ER
Modelllinie	WR 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053380870N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge	273 mm
Breite	235 mm
Höhe	102 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit WR 2 1x LötKolben WP 65 1x EntlötKolben DSX 120 1x Sicherheitsablage WDH 10 1x Sicherheitsablage WDH 30 1x Entlötdüsenzange PDN 1x Entlötdüse XDS 1 1x Lötspitze XNT A 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Länge in Zoll	10,75 in
Breite in Zoll	9,2 in
Höhe in Zoll	4,02 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	250 W
Nennleistung	300 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 950 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltene Ablage	WDH 30, WDH 10
Enthaltene Lötspitze	XNT A
Enthaltene Steuereinheit	WR 2
Enthaltener EntlötKolben	DSX 120
Enthaltener LötKolben	WP 65

Enthaltene Saugdüsen	XDS 1
Enthaltenes Werkzeug	PDN
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
ESD gerecht	nein