

WR 2002, digitale 2-Kanal-Reworkstation Set, 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 Werkzeuigerkennung 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 WR 2 verfügt über zwei unabhängige werkzeugspezifische Kanäle mit automatischer Werkzeuigerkennung 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.

- Kleines Reparaturset für alle Reparaturarbeiten

Products for the electronic industry



- Gleichzeitiger Betrieb von Heißluft und Entlöten ist nicht möglich
- Überstromauslöser: 1,6 A
- IPC konform: Lötspitze (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
- Eingebaute Pumpe: Aussetzbetrieb 30/30 s
- Max Vakuum: 0,7 bar
- keine USB Schnittstelle
- Max. Heißluftmenge l/min (werkzeugabhängig): 10
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL26272
Modell	WR 2002
Modelllinie	WR 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053380699N
Länge	237 mm
Breite	235 mm
Höhe	102 mm
Lieferumfang	WDH 30 Sicherheitsablage WDH 10 Sicherheitsablage DX 113 HM-Düse DSX 80 EntlötKolben WP 80 LötKolben LT B Lötspitze WR 2 Steuergerät
Länge in Zoll	9,2 in
Breite in Zoll	10,75 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
Stationstyp	Entlötstation
enthaltene Ablage	WDH10, WDH30
enthaltene Entlötspitze	DX113HM

enthaltene Lötspitze	LT-B
enthaltener Entlötkolben	DSX 80
enthaltener Lötkolben	WP 80
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	2
ESD gerecht	ja

