

WR 2000A, 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 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.

Products for the electronic industry



- mit eingebauter Vakuumpumpe
- auch Anschluss für LötKolben und Heißluftbetrieb
- Gleichzeitiger Betrieb von 2 Lötwerkzeugen
- Alle Lötwerkzeuge bis 200 W anschließbar
- 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
- Max. Heißluftmenge l/min (werkzeugabhängig): 10
- keine USB-Schnittstelle
- LCD Display
- 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)
- Unterdruck: 0,7 bar
- Fördermenge l/min: 18
- WT kompatibel

Artikel-Nr.	WL26294
Modell	WR 2000A
Modelllinie	WR 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053378699N
Länge	280 mm
Breite	240 mm
Höhe	103 mm
Länge in Zoll	9,45 in
Breite in Zoll	11,02 in
Höhe in Zoll	4,06 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 °C	±17 °F

Stationstyp	Lötstation
enthaltene Ablage	WD
enthaltene Düsen	R04, R06
enthaltene Steuereinheit	WR 2
enthaltenes Handstück	Heißluftkolben HAP 1
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	2
ESD gerecht	ja