

WR 3000MER, digitale 3-Kanal-Löt- und Entlötstation, 360 W (400 W)



Der Reparaturprofi mit 3 Kanälen

Die vielseitig verwendbare Reparaturstation ist gezielt auf die Bedürfnisse professioneller Reparaturarbeiten an elektronischen Baugruppen neuester Technologie in der industriellen Fertigungstechnik sowie im Reparatur- und Laborbereich abgestimmt. Die 3-Kanal-Reworkstation-Steuereinheit WR 3M bietet 400 Watt Leistung über drei unabhängig voneinander gesteuerte Kanäle - bis zu 200 Watt bei Heißluft, 120 Watt beim Entlöten und 200 Watt beim Löten. Darüber hinaus bietet die WR 3M Reworkstation eine Peripheriesteuerung für Lötbäder und Vorheizplatten. Das Luftstromvolumen ist zwischen 1-15 l/min einstellbar, sodass die Ausgabe nach Anwendungsfall präzise gewählt werden kann. Das große und intuitiv zu bedienende LCD-Display ermöglicht eine einfache Steuerung des Geräts und zeigt zudem alle relevanten Funktionen für alle drei Kanäle an. Die WR 3M Reworkstation vereint Flexibilität und Vielseitigkeit in einem Gerät.

- Eingebaute Pumpe: Aussetzbetrieb 30/30 s
- IPC konform: (Tip to ground) Entspricht IPC-J-001
- Display: LCD
- USB Schnittstelle
- Überstromauslöser: 2,0 A

Artikel-Nr.	WL27812
Modell	WR 3000MER - DSX120
Modelllinie	WR 3M
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053368870N
Länge	280 mm
Breite	240 mm
Höhe	103 mm
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	400 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 950 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Stationstyp	Entlötstation, Lötstation, Reparaturstation
enthaltenes Zubehör	PDN Enlötdüsenzange zum Wechseln von Saugdüsen
enthaltene Ablage	WDH 10, WDH 30
enthaltene Lötspitze	XT B
enthaltene Steuereinheit	WR 3M
enthaltener EntlötKolben	DSX 120
enthaltener Heißluftkolben	HAP 200
enthaltener LötKolben	WP 120
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	3
Luftmenge	18 l/min
ESD gerecht	nein