

WR 3000M, digitale 3-Kanal-Reworkstation, 360 W (400 W), für horizontales Arbeiten



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
- WT kompatibel
- Display: LCD
- 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) WP 200 50 °C-550 °C (150 °F-950 °F) WMRT / WMRP

100 °C-450 °C (200 °F-850 °F) DSX 80 / DXV 80 50 °C-450 °C (150 °F-850 °F) DSX 120 50 °C-450 °C (150 °F-850 °F) HAP 200 / HAP 1 50 °C-550 °C (150 °F-999 °F)

- USB Schnittstelle
- Überstromauslöser: 2A

Artikel-Nr.	WL23431
Modell	WR 3000M - DSX80
Modelllinie	WR 3M
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053368699N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Länge	280 mm
Breite	240 mm
Höhe	103 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit WR 3M 1x Lötkolben WP 80 1x Entlötkolben DSX 80 1x Heißluftkolben HAP 200 1x Sicherheitsablage WDH 10T 2x Sicherheitsablage WDH 30 1x Vakuumpipette WVP 1x Lötspitze LT B, Meißelform 2,4 x 0,8 mm 1x Entlötdüse DX 113HM, Außen-/Innen-Ø 2,5/1,2 mm 1x Entlötdüsenzange PDN 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Länge in Zoll	11,02 in
Breite in Zoll	9,45 in
Höhe in Zoll	4,06 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	400 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	50 – 550 °C
Temperaturbereich °F	150 – 950 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F

Enthaltene Ablage(n)	WDH 30
Enthaltene Steuereinheit	WR 3M
Enthaltene(r) Heißluftkolben	HAP 200
Enthaltene(r) LötKolben	WP 80
Station (Typ)	Reparaturstation
Enthaltenes Zubehör	WVP Vakuumpipette
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Unterdruck	0,7 Bar
Anzahl der Kanäle	3
Luftmenge	18 l/min
ESD gerecht	ja