

WR 3000M, cyfrowa 3-kanalowa stacja przeróbcza, 360 W (400 W), do zastosowań poziomych



Rework station with 3 channels

The versatile repair station is specifically tailored to the needs and requirements of professional repairs to latest technology electronic sub-assemblies in industrial production engineering and in the repair and laboratory fields. The WR 3M 3-channel rework station control unit provides 400 watts of power via three independently controlled channels - up to 200 watts for hot air, 120 watts for desoldering and 200 watts for soldering. In addition, the WR 3M rework station offers peripheral control for solder baths and preheating plates. The airflow volume is adjustable between 1-15 l/min, so that the output can be precisely selected according to the application. The large and intuitive LCD display allows easy control of the unit and also shows all relevant functions for all three channels. The WR 3M rework station combines flexibility and versatility in one unit.

- Wbudowana pompa: Praca przerywana 30/30 s
- Zgodność z IPC: (wskazówka dotycząca uziemienia) odpowiada IPC-J-001
- Kompatybilność z WT
- Wyświetlacz: LCD
- Płynna regulacja temperatury kolby lutowniczej i rozlutowniczej 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regulacja zakresu temperatury zależy od narzędzia. 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)

- Interfejs USB
- Wyłącznik nadprądowy: 2A

Numer artykułu.	WL23431
Model	WR 3000M - DSX80
Linia modelowa	WR 3M
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053368699N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Długość	280 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	103 mm
Zakres dostawy	1x WR 3M supply unit 1x WP 80 soldering iron 1x desoldering iron DSX 80 1x Hot air iron HAP 200 1x safety shelf WDH 10T 2x safety shelf WDH 30 1x Vacuum pipette WVP 1x soldering tip LT B, chisel shape 2.4 x 0.8 mm 1x desoldering nozzle DX 113HM, outer/inner Ø 2.5/1.2 mm 1x desoldering nozzle pliers PDN 1x mains plug 1x operating instructions
Długość w calach	11,02 in
Szerokość w calach	9,45 in
Wysokość w calach	4,06 in
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	400 W
Voltaż	230 V
Zakres temperatur °C	50 – 550 °C
Zakres temperatur °F	150 – 950 °F
Dokładność temperatury °F	±17 °F
Stacja (typ)	Stacja naprawcza

Products for the electronic industry



Dołączone akcesoria	Pipeta próżniowa WVP
Zawarta półka	WDH 30
W zestawie jednostka sterująca	WR 3M
W zestawie żelazko na gorące powietrze	HAP 200
W zestawie lutownica	WP 80
Stabilność temperatury °C	±2 °C
Stabilność temperatury °F	±4 °F
Próżnia	0,7 Bar
Liczba kanałów	3
Objętość powietrza	18 l/min
Zgodny z ESD	tak