

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



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.

- Zgodność z IPC: (wskazówka dotycząca uziemienia) odpowiada IPC-J-001
- Wbudowana pompa: Praca przerywana 30/30 s
- Wyświetlacz: LCD
- Interfejs USB
- Kompatybilność z WT
- Zakres temperatury: 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) WMRT / WMRP:

Products for the electronic industry



100°C - 450°C (200°F - 850°F) DSX 80 / DXV 80: 50°C - 450°C (150°F - 850°F) HAP 200 / HAP 1: 50°C - 550°C (150°F - 950°C) DSX 120: 50°C - 450°C (150°F - 850°C)

- Wyłącznik nadprądowy: 2A

Numer artykułu.	WL23533
Model	WR 3000M - DXV80
Linia modelowa	WR 3M
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053368399N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Długość	280 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	103 mm
Zakres dostawy	1x WR 3M supply unit 1x desoldering iron DXV 80 1x safety shelf WDH 40 1x Hot air iron HAP 200 1x suction nozzle DX 113HM 1x safety rest WDH 30 1x WP 80 soldering iron 1x safety rest WDH 10T 1x Vacuum pipette WVP 1x Soldering tip LT B 1x desoldering nozzle pliers PDN
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
W zestawie bateria	nie
Moc	400 W
Woltaż	230 V
Zakres temperatur °C	50 – 550 °C
Zakres temperatur °F	150 – 950 °F
Dokładność temperatury °F	±17 °F
Dołączona(e) półka(i)	WDH 10T, WDH 30, WDH 40

Products for the electronic industry



Dołączona/e dysza/e	DX 113HM
Dołączona/e dysza/e do rozlutowywania	DX 113HM
Dołączona/e końcówka/i lutownicza/e	LT B
Dołączona jednostka sterująca	WR 3M
Dołączona lutownica do rozlutowywania	DXV 80
Dołączona kolba gorącego powietrza	HAP 200
Dołączona lutownica	WP 80
Stacja (typ)	Stacja naprawcza
Dołączone akcesoria	Pipeta próżniowa WVP, szczypce do dysz rozlutowniczych PDN
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