

WR 2000ER, cyfrowa 2-kanalowa stacja przeróbcza, 250 W (300 W)



Rework on highest level

One station meets the requirements of a rework workplace. Unique connecting compatibility of all tools. 2 independent tool channels with automatic tool recognition guarantee the simultaneous operation of 2 soldering tools. Tools are permanently ready for use.

The Weller Rework station WR 2 is a versatile soldering and desoldering station for professional repair work on electronic components of the latest technology in industrial production technology as well as in the repair and laboratory sector. The WR 2 has two independent tool-specific channels with automatic tool recognition and activation. Simultaneous soldering and desoldering or soldering and hot air soldering is thus possible at any time. With the exception of the Weller High-Speed Tools, all soldering tools such as soldering irons, solder baths, desoldering irons or hot air irons can be operated with the rework station.

- Zestaw naprawczy do lutowania i rozlutowywania
- Wyłącznik nadprądowy: 1,6 A
- Kompatybilność z WT

Products for the electronic industry



- z PDN – szczypce do dysz rozlutowniczych, do wymiany dysz ssących

Numer artykułu.	WL33470
Model	WR 2000 ER
Linia modelowa	WR 2
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053380870N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Długość	273 mm
Szerokość	235 mm
Wysokość	102 mm
Zakres dostawy	1x WR 2 supply unit 1x WP 65 soldering iron 1x desoldering iron DSX 120 1x safety shelf WDH 10 1x safety shelf WDH 30 1x desoldering nozzle pliers PDN 1x desoldering nozzle XDS 1 1x soldering tip XNT A 1x mains plug 1x operating instructions
Długość w calach	10,75 in
Szerokość w calach	9,2 in
Wysokość w calach	4,02 in
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Moc	250 W
Moc znamionowa	300 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 10, WDH 30
Dołączona/e dysza/e do rozlutowywania	XDS 1

Dołączona/e końcówka/i lutownicza/e	XNT A
Dołączona jednostka sterująca	WR 2
Dołączona lutownica do rozlutowywania	DSX 120
Dołączona lutownica	WP 65
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Stabilność temperatury °C	±2 °C
Stabilność temperatury °F	±4 °F
Zgodny z ESD	nie