

## 2-kanalowy zestaw do mikrolutowania WT2022M, WT2M, 150 W, 230 V



Odkryj stację lutowniczą WT 2M, najlepszego partnera zapewniającego najwyższą wydajność. Dzięki wyjątkowo krótkiemu czasowi nagrzewania i powrotu do stanu wyjściowego, wykonuje wszystkie zadania lutownicze bez wysiłku. Koniec z żonglowaniem narzędziami lub kompromisami w zakresie wydajności - po prostu niezawodna wszechstronność i niezrównany stosunek jakości do ceny. Wybierz beztrudną precyzję i niepowstrzymaną produktywność. Wybierz stację lutowniczą Weller WT.

- 2-kanalowy zestaw do mikro lutowania (150 W) do mikro i standardowych zadań lutowniczych.
- w tym ołówki lutownicze WTMP MS Micro i ołówki lutownicze WTPP MS Nano/Pico z aktywną (nabojową) najnowocześniejszą technologią
- Rodzina grotów RTM i RTP o najkrótszych czasach nagrzewania
- Wysoka wydajność
- Intuicyjna obsługa dzięki przejrzystej strukturze menu
- Niewielkie zapotrzebowanie na miejsce dzięki możliwości sztaplowania

- Graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wysoka wydajność i funkcjonalność - możliwość podłączenia wielu narzędzi
- Pokrywa obudowy może być używana jako półka
- Czas wyłączenia, okno procesu, funkcja blokady, offset
- Możliwość sztaplowania
- Możliwość podłączenia do systemu odciągu oparów lutowniczych ZeroSmog

Numer artykułu.	<b>WL86220</b>
Model	WT 2022M
Linia modelowa	WT Line
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053461699
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Długość z opakowaniem	398 mm
Szerokość z opakowaniem	297 mm
Wysokość z opakowaniem	289 mm
Zakres dostawy	WT2M Jednostka zasilająca, 230 V; WTMP MS Mikrolutownica, 40 W, 12 V; RTM 013 S MS Mikrolutownica; WSR 205 Podpórka bezpieczeństwa z funkcją Stop & Go; WTPP MS Nano/Pico Lutownica, 40 W, 12 V; RTP 004 S MS Nano/Pico Lutownica; WSR 205 Podpórka bezpieczeństwa z funkcją Stop & Go
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	150 W
Woltaż	230 V
Bezpiecznik	0,8 A
Zakres temperatur °C	100 – 450 °C
Zakres temperatur °F	150 – 850 °F
Dokładność temperatury °C	±9 °C
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Stabilność temperatury °C	±2 °C
Zgodny z ESD	tak