

## WT2022M Set 230V

Item No: T0053461699

2-Kanal Mikro Lötset, 150 W, 230 V



## KEY FEATURES

- + Set für Mikro- und Nano-/Pico-Lötanwendungen für den simultanen Betrieb zweier LötKolben
- + Kompakt: Die WT2M ist eine kompakte Zweikanal-Lötstation, die Ihren Arbeitsbereich optimiert, Kosten senkt und die Effizienz steigert, indem sie Aufgaben von Nano- bis hin zu größeren Mikroanwendungen mühelos bewältigt.
- + Leistungsstark: Die Weller RT aktiven Spitzen mit extrem kurzen Aufheizzeiten steigern die Produktivität. Sie ermöglichen einen kontinuierlichen Arbeitsablauf und eine schnellere Erledigung der Aufgaben, was letztendlich zu einer höheren Effizienz führt.
- + Vielseitig: Die WT2M Lötstationen bieten eine außergewöhnliche Flexibilität, da sie sowohl mit den neuen Nano- und Mikrowerkzeugen mit aktiver Spitzentechnologie als auch mit den bestehenden Weller Werkzeugen mit passiver Spitzentechnologie betrieben werden können. Sie haben die Wahl, wenn es um Produktivität und Betriebskosten geht.
- + Fast Heat Up and Recovery Time  
From 3 seconds heat-up time with Weller's RTP and RTM tips with active heat technology. Fast heat-up times maximize productivity by reducing waiting periods, enabling quicker start times, continuous workflow, and faster job completion, enhancing overall efficiency and performance.
- + Mehrere Optionen möglich: Schließen Sie über 10 verschiedene Lötwerkzeuge an eine WT2M Lötstation an und profitieren Sie von unübertroffener Flexibilität. Schnelle, leistungsstarke Mikrowerkzeuge mit aktiven Spitzen oder vorhandene

Werkzeuge mit passiver Heiztechnologie steigern die Effizienz, ohne dass mehrere Stationen erforderlich sind.

- + Stapelbar: WT-Stationen können übereinander gestapelt werden
- + Gesundheitsvorsorge: Die WT-Station in Verbindung mit einer Weller ZeroSmog-Lötrauchabsaugung schützt die Gesundheit beim Löten.
- + 2-Kanal-Mikrolötkit (150 W) für Mikro- und Standardlötaufgaben.  
inkl. WTMP MS Micro Lötspencil und WTPP MS Nano/Pico Lötspencil mit aktiver (Cartridge) Spitzentechnologie  
RTM und RTP Spitzenfamilie mit kürzesten Aufheizzeiten  
Hohe Produktivität  
Intuitive Bedienung durch übersichtliche Menüstruktur  
Geringer Platzbedarf durch Stapelbarkeit  
Grafisches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung  
Hohe Leistung und Funktionalität - viele Werkzeuge anschließbar  
Gehäusedeckel als Ablage nutzbar  
AUS-Zeit, Prozessfenster, Verriegelungsfunktion, Offset  
Stapelbare Einheiten  
Anschließbar an ZeroSmog Lötrauchabsaugung

**Kompakt. Leistungsstark. Vielseitig.**



## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen L x B x H	150 x 130 x 101 mm
ESD-sicher	Ja
Sicherung	T 0,8
Mil-Spec	Ja
Energieverbrauch	150 W
Temperaturgenauigkeit °C	± 9°C
Temperaturgenauigkeit °F	± 17°F
Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug)	100 - 450 / 550 °C
Temperaturstabilität °C	± 2°C
Temperaturstabilität °F	± 4°F
UPC	4003019449354
Spannung	230V (50 Hz)
Gewicht (Katalog)	1.9 kg
Produktfamilie	WT Line Lötstationen