

WT2022M

Item No: T0053461699



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 WT 2M 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 WT 2M 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

