

WT2023M 2-Kanal Rework Set, WT2M, 150 W, 230 V



Entdecken Sie die Lötstation WT 2M, Ihr ultimativer Partner für Spitzenleistungen. Mit extrem kurzen Aufheiz- und Erholzeiten erledigt sie alle Lötaufgaben mühelos. Kein Jonglieren mit Werkzeugen oder Leistungseinbußen mehr - nur zuverlässige Vielseitigkeit und unübertroffenes Preis-Leistungs-Verhältnis. Entscheiden Sie sich für sorgenfreie Präzision und unaufhaltsame Produktivität. Entscheiden Sie sich für eine Weller WT Lötstation.

- 2-Kanal Rework-Kit (150 W) für Mikro- und Standard-Löt- und Entlötarbeiten.
- inkl. WTMP MS Micro Pen und WTMT MS Micro Pinzette mit aktiver (Cartridge) Spitzentechnologie
- RTM und RTW Spitzenfamilie 5 Sekunden Aufheizzeit
- Hohe Produktivität
- Intuitive Bedienung durch klare Menüstruktur
- Geringer Platzbedarf durch Stapelbarkeit
- Grafisches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Hohe Leistung und Funktionalität - viele Werkzeuge anschließbar
- Gehäusedeckel als Ablage nutzbar

Products for the electronic industry



- AUS-Zeit, Prozessfenster, Verriegelungsfunktion, Offset
- Stapelbare Einheiten
- Anschließbar an ZeroSmog Lötrauchabsaugung

| | |
|--------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL86221 |
| Modell | WT 2023M |
| Hersteller | WELLER |
| Hersteller-Artikel-Nr. | T0053462699 |
| GPSR Herstellerdaten | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| Länge mit Verpackung | 398 mm |
| Breite mit Verpackung | 297 mm |
| Höhe mit Verpackung | 289 mm |
| Lieferumfang | WT2M Versorgungseinheit, 230 V; WTMP MS Mikro LötKolben, 40 W, 12 V; RTM 013 S MS Mikro Lötspitze; WSR 205 Sicherheitsablage mit Stop & Go Funktion; WTMT MS Mikro/Nano Pinzette, 80 W, 12 V; RTWMS 030 K Mikro Tips (2 x 40 W); WSR 211 Sicherheitsablage mit Stop & Go Funktion |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Leistung | 150 W |
| Spannung | 230 V |
| Temperaturbereich °C | 50 – 450 °C |
| Temperaturbereich °F | 150 – 850 °F |
| Temperaturgenauigkeit °C | ±9 °C |
| Stationstyp | Lötstation |
| Temperaturstabilität °C | ±2 °C |
| ESD gerecht | ja |