



panelectronics-Weller Lötstation WT2023M Aktion gültig bis Ende Juni 2025



Lieferumfang wie auf Seite 2 angeführt +
1 Lötspitze RTM013 S MS +
1x Messing Reinigungswolle +
1x Entlötlitze sowie
1x Flux-Off Reinigungsspray kostenlos





WT2023M 2 KANAL REWORK KIT, 150 W, 230 V

BESTELL-NR. T0053462699

KOMPAKT. LEISTUNGSSTARK. VIELSEITIG. STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT

Entdecken Sie die Lötstation WT 2M

Ihr ultimativer Partner für Spitzenleistungen. Mit extrem kurzen Aufheiz- und Erholzeiten erledigt sie alle Lötarbeiten 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.

+ KEY FEATURES

> 2-KANAL REWORK-KIT (150 W)

für Mikro- und Standard-Löt- und Entlötarbeiten. Inkl. WTMP MS Micro LötKolben und WTMT MS Micro Pinzette mit aktiver (Cartridge) Spitzentechnologie

> RTM UND RTW SPITZENFAMILIE

RTM und RTW Spitzenfamilie 5 Sekunden Aufheizzeit

> 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

> ESD-SAFE



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 11 Sicherheitsablage mit Stop & Go Funktion

TECHNISCHE DATEN SOLDERING STATION WT 2M

Abmessungen L x W x H (mm) 150,0 x 130,0 x 101,0mm

Abmessungen L x W x H (inch) 5,91 x 5,13 x 3,98

Sicherung T0,8

Gewicht. (kg) 1,9

Spannung (V/Hz)

230 / 50

120 / 60

100 / 50/60

Leistung (W) 150 W

Schutzklasse I, Gehäuse antistatisch

III, Lötwerkzeug

Temperaturbereich / Werkzeugabhängig

50 - 450 / 550 °C

150-850 / 950 °F

Temperaturgenauigkeit ± 9 °C / ± 17 °F

Temperaturstabilität (°C/°F) ± 2 / ± 4

Technische Änderungen vorbehalten!

TECHNISCHE DATEN	LÖTKOLBEN WTMP MS	TWEETER WTMT MS MS
Temperaturbereich Temperaturbereich	°C 100 - 450 °F 200 - 950	°C 100 - 450 °F 200 - 950
Leistung	40 W (55 W)	80 W (2x40 W)
Spannung (V/Hz)	12V / AC	12V / AC
Aufheizzeit (50°C to 350°C) (120°F to 660°F)	5 Sek.	5 Sek.
Sicherheitsablage	WSR 205	WSR 211
Spitzentyp Baureihe	RTM MS	RTWMS / RTWPS
Versorgungseinheit	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M

Technische Änderungen vorbehalten!