



WT 1010M 1-KANAL MIKRO LÖTSET, 95 W, 230 V

BESTELL-NR. T0053448699

**KOMPAKT. LEISTUNGSSTARK. VIELSEITIG.
STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT**

Entdecken Sie die Lötstation WT 1M

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.

+ KEY FEATURES

> 1-KANAL-MIKROLÖTSTATION (95 W)

für Mikro- und Standardlötarbeiten. Inklusive WTMP MS Mikrolötpencil mit aktiver (Cartridge) Spitzentechnologie

> RTM SPITZENFAMILIE

mit 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

> ABSCHALTZEIT, PROZESSFENSTER,

Verriegelungsfunktion, Offset

> STAPELBARE EINHEITEN

> ANSCHLIESSBAR

an ZeroSmog Lötrauchabsaugung

> ESD-SAFE



LIEFERUMFANG
WT1M Versorgungseinheit, 230 V WTMP MS LötKolben, 40 W, 12 V RTM 013 S MS Mikro Lötspitze WSR 205 Sicherheitsablage mit Stop & Go Funktion

TECHNISCHE DATEN LÖTSTATION WT 1010M
Abmessungen L x W x H (mm) 150 x 130 x 101 Abmessungen L x W x H (inch) 5.91 x 5.12 x 3.98
Sicherung 230V (mA) T500
Gewicht. (kg) 1,9
Spannung (V/Hz) 230 / 50
Leistung (W) 95
Schutzklasse I, Gehäuse antistatisch III, Lötwerkzeug
Temperaturbereich / Werkzeugabhängig °C 50 - 450 / 550
Temperaturgenauigkeit °C ± 9 / ± 17
Temperaturstabilität °C ± 2
Technische Änderungen vorbehalten!

TECHNISCHE DATEN LÖTKOLBEN WTMP MS
Temperaturbereich °C 100 - 450 Temperaturbereich °F 150 - 950
Leistung (W) 40 W (55 W)
Spannung (V/Hz) 12V / AC
Aufheizzeit (50°C auf 350°C) (120°F auf 660°F) 5 Sek.
Sicherheitsablage WSR 205
Spitzentyp Baureihe RTM MS
Versorgungseinheit WT 1M, WT 2M, WR 3M
Technische Änderungen vorbehalten!