

Thermaltronics TMT-2000S-PM. Lötstation TMT-2000S-PM, w/SHP-PM 100-240VAC

Artikel-Nr. **WL37526** Hersteller **Thermaltronics**

Hersteller-Nr. **TMT-2000S-PM**

Lötstation TMT-2000S-PM, w/SHP-PM 100-240VAC

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Leistung	50 W
Temperatur (max.)	bis 500 °C
Temperaturbereich	325-475 °C



LEISTUNG

50 W

TEMPERATUR (MAX.)

500 °C

TEMPERATURBEREICH

325-475 °C

BESCHREIBUNG

- Leerlauftemperaturstabilität: +/- 1.1 °C (2 °F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 50 °C (122 °F)
- Oberflächenwiderstand: 105 - 109 Ω/sq
- Spannung Lötspitze zu Masse: <2 mV
- Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig
- Keine zusätzlichen Kosten für Spulenmontage
- Netzspannung: TMT-2000PS 100-240 VAC, 55W
- Widerstand Lötspitze zu Masse: <2 Ohms DC
- Sicherung: TMT-2000PS 250V 1A "Slo-Blo"
- Max. Leistungsabgabe: 50 Watt
- Ausgangsfrequenz: 470 KHz
- Curie-Wärmetechnologie - Betrieb bei 470 KHz
- ersetzt Metcal MFR-1110 Systeme

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL37526
Modell	TMT-2000S-PM
Hersteller	THERMALTRONICS

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-2000S-PM
Abmessungen (LxBxH)	92 mm x 110 mm x 155 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	240 mm x 190 mm x 180 mm
Abmessungen mit Verpackung in Zoll (LxBxH)	9,4 in x 7,5 in x 7,1 in
Lieferumfang	TMT-2000PS Netzgerät SHH-4 Ablage für LötKolben (optional SHH-5) SHP-PM Löthandstück RMP-1 Schutz Tuch zur Spitzenentnahme BC-1 Messinggeflecht SPG-1 Sulfidfreier Schwamm CC-1 Anschlusskabel
Verkaufseinheit	Stück
Frequenz	50/60 Hz
passende Spitzen	P-Serie-Spitzen
Stationstyp	Lötstation
enthaltenes Zubehör	RMP-1 Schutz Tuch zur Spitzenentnahme, BC-1 Messinggeflecht, SPG-1 Sulfidfreier Schwamm, CC-1 Anschlusskabel
enthaltene Ablage	SHH-4, optional SHH-5
enthaltene Steuereinheit	TMT-2000PS
enthaltenes Handstück	SHP-PM