

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



- 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

Artikel-Nr.	WL37526
Modell	TMT-2000S-PM
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-2000S-PM
Länge	92 mm
Breite	110 mm
Höhe	155 mm
Länge mit Verpackung	240 mm
Breite mit Verpackung	190 mm
Höhe mit Verpackung	180 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	9,4 in
Breite mit Verpackung in Zoll	7,5 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	7,1 in
Lieferumfang	TMT-2000PS Netzgerät SHH-4 Ablage für LötKolben (optional SHH-5) SHP-PM LötHandstück RMP-1 Schutztuch zur Spitzenentnahme BC-1 Messinggeflecht SPG-1 Sulfidfreier Schwamm CC-1 Anschlusskabel
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	50 W
Spannung	240 V
passende Spitzen	P-Serie-Spitzen
Stationstyp	Lötstation
enthaltene Zubehör	RMP-1 Schutztuch zur Spitzenentnahme, BC-1 Messinggeflecht, SPG-1 Sulfidfreier Schwamm, CC-1 Anschlusskabel
enthaltene Ablage	SHH-4, optional SHH-5
enthaltene Steuereinheit	TMT-2000PS
enthaltene Handstück	SHP-PM
Umgebungstemperatur (bis)	50 °C
ESD gerecht	ja