

# Thermaltronics TMT-9000S-2. Lötstation TMT-9000S-2, w/SHP-1 220-240VAC

**Artikel-Nr.** WL37535 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** TMT-9000S-2

Lötstation TMT-9000S-2, w/SHP-1 220-240VAC

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Leistung	<b>40 W</b>
Temperatur (max.)	<b>bis 500 °C</b>
Temperaturbereich	<b>325-475 °C</b>



LEISTUNG

**40 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 O/sq
- Spannung Lötspitze zu Masse: <2 mV
- Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig
- Keine zusätzlichen Kosten für Spulenmontage
- Netzspannung: TMT-9000PS-2 220-240 VAC
- Widerstand Lötspitze zu Masse: <2 Ohms
- Sicherung: TMT-9000PS-2 250V 0.5A "Slo-Blo"
- Max. Leistungsabgabe: 40 Watt
- Ausgangsfrequenz: 13.56 MHz
- LCD Anzeige: 60mm x 16mm
- Hohe thermische Verwertung und Leistungsfähigkeit
- 13.56MHz Netzteil mit integriertem LCD-Display
- Zweistufen-Lötports
- ersetzt Metcal MX-500S-21

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL37535
Modell	TMT-9000S-2
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-9000S-2
Abmessungen (LxBxH)	132 mm x 118 mm x 212 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	380 mm x 240 mm x 190 mm
Abmessungen mit Verpackung in Zoll (LxBxH)	15 in x 9,4 in x 7,5 in
Verkaufseinheit	Stück
Frequenz	50/60 Hz
passende Spitzen	Serie M
Stationstyp	Lötstation
enthaltene Zubehör	RMP-1 Schutz Tuch zur Spitzenentnahme, SG-1-GR Löt Handstück grüner Griff, SG-1-GY Löt Handstück grauer Griff, BC-1 Messinggeflecht, SPG-1 Sulfidfreier Schwamm
enthaltene Ablage	SHH-1
enthaltene Lötspitze	M7CH176
enthaltene Steuereinheit	TMT-9000PS
enthaltene Handstück	SHP-1