

Thermaltronics TMT-2000S-K (UPG). Lötstation TMT-2000S-K, w/SHP-K 100-240VAC

Artikel-Nr. WL37523 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** TMT-2000S-K (UPG)

Lötstation TMT-2000S-K, w/SHP-K 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 O/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
- Curie-Wärmetechnologie - Betrieb bei 470 KHz
- Ausgangsfrequenz: 470 KHz

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL37523
Modell	TMT-2000S-K

Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-2000S-K (UPG)
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-K LötHandstück RMP-1 Schutztuch zur Spitzenentnahme BC-1 Messinggeflecht SPG-1 Sulfidfreier Schwamm CC-1 Anschlusskabel
Verkaufseinheit	Stück
Frequenz	50/60 Hz
passende Spitzen	K-Serie-Spitzen
Stationstyp	Lötstation
enthaltenes 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
enthaltenes Handstück	SHP-K