

# Lötpinzetten-Paar Micro Fine 0,25 mm (0,01") - Thermaltronics M60TZ003

**Artikel-Nr.** WL37736 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M60TZ003

Lötpinzetten-Spitzen der Thermaltronics M-Serie, Micro Fine, Breite 0,25 mm (0,01 in), für gleichzeitiges Erwärmen beidseitiger Anschlüsse beim Bauteilwechsel. Arbeitsbereich 325 bis 358 °C, bleifrei. Für das Handstück SHP-MTZ.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vereinigte Staaten</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Spitzenpaar M60TZ003 der Thermaltronics M-Serie rüstet das Lötpinzetten-Handstück SHP-MTZ für das beidseitige Greifen und Erwärmen von SMD-Bauteilen aus. Mit der Form Micro Fine und 0,25 mm Breite lassen sich Chips, Widerstände und kleine Gehäuse sicher auslöten und versetzen, bei 325 bis 358 °C.

### Vorteile

- Spitzenform Micro Fine, Breite 0,25 mm (0,01 in)
- Spitzenlänge 13 mm
- Temperaturbereich 325 bis 358 °C
- Bleifrei und RoHS-konform, paarweise geliefert

### Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M60TZ003

Artikel-Nr.	WL37736
Produktserie	M-Serie
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
Spitzenlänge	13 mm
Spitzenbreite	0,25 mm (0,01 in)
Form	Micro Fine
Passendes Handstück	SHP-MTZ
Konformität	RoHS, bleifrei

## Anwendungen

Bestückung und Reparatur elektronischer Baugruppen, Auslöten und Versetzen von SMD-Bauteilen in Fertigung, Reparatur und Labor.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Geeignet für TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Passendes Handstück: SHP-MTZ.

Bleifrei, RoHS-konform. Hergestellt in den USA.