

Lötpinzetten-Paar Messerform verzinnter Bereich 4,83 mm (0,19") - Thermaltronics M60TZ025

Artikel-Nr. WL37743 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M60TZ025

Lötpinzetten-Spitzen der Thermaltronics M-Serie, messerförmig, Breite 4,83 mm (0,19 in), für gleichzeitiges Erwärmen beidseitiger Anschlüsse beim Bauteilwechsel. Arbeitsbereich 325 bis 358 °C, bleifrei. Für das Handstück SHP-MTZ.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Spitzenpaar M60TZ025 der Thermaltronics M-Serie rüstet das Lötpinzetten-Handstück SHP-MTZ für das beidseitige Greifen und Erwärmen von SMD-Bauteilen aus. Mit der Form messerförmig und 4,83 mm Breite lassen sich Chips, Widerstände und kleine Gehäuse sicher auslöten und versetzen, bei 325 bis 358 °C.

Vorteile

- Spitzenform messerförmig, Breite 4,83 mm (0,19 in)
- Spitzenlänge 16,4 mm
- Temperaturbereich 325 bis 358 °C
- Bleifrei und RoHS-konform, paarweise geliefert

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	M60TZ025
Artikel-Nr.	WL37743
Produktserie	M-Serie
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
Spitzenlänge	16,4 mm
Spitzenbreite	4,83 mm (0,19 in)
Form	messerförmig
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.