

Lötspitze Micro Fine 0,25mm (0,01") - Thermaltronics S60MF003

Artikel-Nr. WL38217 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. S60MF003

Lötspitze der Thermaltronics S-Serie mit 0,25 mm Spitzenbreite und Arbeitstemperatur 325-358 °C für präzises bleifreies Löten. Passt auf das Handstück SHP-SM sowie auf Steuereinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200. RoHS-konform und bleifrei.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze S60MF003 aus der Thermaltronics S-Serie liefert mit einer Spitzenbreite von 0,25 mm und einem Arbeitstemperaturbereich von 325-358 °C reproduzierbare Lötgergebnisse beim bleifreien Handlöten. Die SmartHeat-Technologie regelt die Spitzentemperatur ohne externe Kalibrierung.

Vorteile

- Spitzenbreite 0,25 mm (0,01 in) für Micro Fine-Lötstellen.
- Arbeitstemperatur 325-358 °C, festgelegt durch die Spitze ohne separate Einstellung.
- RoHS-konform und bleifrei.
- Ersetzt die Metcal Artikel-Nr. SSC-690A.

Technische Daten

Hersteller	Thermaltronics
Modell	S60MF003

Hersteller-Artikel-Nr.	S60MF003
Artikel-Nr.	WL38217
Produktserie	S-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	325-358 °C
Spitzenbreite	0,25 mm (0,01 in)
Spitzenlänge	13,6 mm (0,54 in)
Spitzenform	Micro Fine
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200

Anwendungen

Geeignet für Reparatur- und Fertigungsarbeiten in der Elektronik, vom Löten einzelner Bauteile bis zu Durchsteck- und SMD-Verbindungen, je nach Spitzengeometrie.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf das Thermaltronics Handstück SHP-SM (TMT-2000S Station) und Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200 Station). Geeignet für die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC-Tips). Lieferung als Einzelspitze (1 Stück).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht. Herkunftsland USA.