

Lötspitze konisch 0,4 mm (0,016"), Micro Fine - Thermaltronics M8C004

Artikel-Nr. WL37942 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M8C004

Bleifreie Lötspitze der M-Serie, Form konisch, Spitzenbreite 0,4 mm (0,016"), für den Arbeitsbereich 420 - 475 °C. Passend für Handstück SHP-1 an den Stationen TMT-9000S sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Lötspitze der M-Serie von Thermaltronics in der Form konisch mit einer Spitzenbreite von 0,4 mm (0,016"). Die integrierte Heizung und Sensorik der Curie-Punkt-Technologie hält die Spitzentemperatur ohne Kalibrierung im Bereich 420 - 475 °C und gibt die Wärme genau dort ab, wo gelötet wird.

Vorteile

- Form konisch, Spitzenbreite 0,4 mm (0,016") für definierte Wärmeübertragung.
- Selbstregelnder Arbeitsbereich 420 - 475 °C ohne separate Temperatureinstellung.
- Bleifreies Löten, RoHS-konform.

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M8C004
Artikel-Nr. WL37942

Produktserie	M-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	420 - 475 °C
Typ	Lötspitze
Spitzenform	konisch
Spitzenbreite	0,4 mm (0,016")
Spitzenlänge	13 mm (0,51 in)
Passendes Handstück	SHP-1
Ausführung	RoHS-konform / bleifrei

Anwendungen

Geeignet für bleifreie und konventionelle Lötarbeiten an Leiterplatten in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-1 der Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Lieferung als Einzelspitze (1 Stück).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechte Verarbeitung.