

Lötspitze meißelförmig 5 mm Power Plus - Thermaltronics M7CH250H

Artikel-Nr. WL37868 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M7CH250H

Bleifreie Ersatz-Lötspitze meißelförmig, Spitzenbreite 5 mm (0,2") mit erhöhter Wärmeleistung (Power Plus), für die Spitzenserie M (Arbeitstemperatur 350-398 °C). Passend für das Handstück SHP-1 und die Stationen TMT-9000S sowie Metcal MX-500/MX-5000/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

Die Lötspitze meißelförmig M7CH250H ist eine bleifreie Ersatz-Lötspitze der Serie M mit erhöhter Wärmeleistung (Power Plus) mit einer Spitzenbreite von 5 mm (0,2"). Sie arbeitet im Temperaturbereich 350-398 °C und eignet sich für präzises Hand-Löten an elektronischen Baugruppen.

Vorteile

- Meißelförmige Geometrie, Spitzenbreite 5 mm für gezielte Wärmeübertragung
- Spitzenlänge 14 mm (0,55") für gute Zugänglichkeit (Power Plus für mehr Wärmereserve)
- Bleifrei und RoHS-konform
- Werkzeuglos wechselbar am Handstück SHP-1

Technische Daten

Artikel-Nr. WL37868

Modell	M7CH250H
Hersteller-Artikel-Nr.	M7CH250H
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	5 mm (0,2")
Spitzenlänge	14 mm (0,55")
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	350-398 °C
Passendes Handstück	SHP-1
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Hand-Löten und Nacharbeit an Leiterplatten und elektronischen Baugruppen mit bleifreien Loten.

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-1 und die Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2 sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200. Lieferumfang: 1 Lötspitze.

RoHS-konform, bleifrei. Hergestellt von Thermaltronics (USA).