

ESD-Lötspitze meißelförmig 30°, 3,8 mm, P-Serie, 325-358 °C - Thermaltronics PM60CH038

Artikel-Nr. WL45211 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** PM60CH038

Meißelförmige ESD-Lötspitze der P-Serie mit 3,8 mm Breite und 30°-Anschliff für temperaturempfindliche Lötanwendungen bei 325-358 °C. Curie Heat Technology für sofortige Reaktion auf den Wärmebedarf jeder Lötstelle.

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die PM60CH038 ist eine meißelförmige ESD-Lötspitze der P-Serie mit 3,8 mm Breite. Basierend auf der Curie Heat Technology reagiert sie sofort auf den Wärmebedarf jeder Lötstelle und bietet eine hervorragende Wärmeübertragung und Haltbarkeit; die Serie 60 ist mit 325-358 °C für temperaturempfindliche Anwendungen ausgelegt.

Vorteile

- 30°-Meißelform mit 3,8 mm Breite für flächiges Löten
- Serie 60 mit 325-358 °C für temperaturempfindliche Bauteile
- Curie Heat Technology für sofortige Wärmereaktion
- ESD-gerecht für empfindliche Baugruppen

Technische Daten

Artikelnummer	PM60CH038
Form	meißelförmig, 30°
Breite	3,8 mm
Länge	22 mm
Temperaturbereich (Serie 60)	325-358 °C
Technologie	Curie Heat Technology
ESD-gerecht	ja

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend zu Thermaltronics Löthandstücken der P-Serie und kompatiblen Metcal-Systemen. Lieferung 1 Stück.

ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1, RoHS-konform.