

ESD-Lötspitze meißelförmig 30°, 1,5 mm, M-Serie, 350-398 °C - Thermaltronics M7CP202

Artikel-Nr. WL69267 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M7CP202

Meißelförmige ESD-Lötspitze der M-Serie mit 1,5 mm Breite und 30°-Anschliff für Standardlötanwendungen bei 350-398 °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 M7CP202 ist eine meißelförmige ESD-Lötspitze der M-Serie mit 1,5 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 700 ist für Standardlötanwendungen bei 350-398 °C ausgelegt.

Vorteile

- 30°-Meißelform mit 1,5 mm Breite für präzise Lötstellen
- Serie 700 für Standardlötanwendungen bei 350-398 °C
- Curie Heat Technology für sofortige Wärmereaktion
- ESD-gerecht für empfindliche Baugruppen

Technische Daten

Artikelnummer	M7CP202
Form	meißelförmig, 30°
Breite	1,5 mm
Länge	6,4 mm
Temperaturbereich (Serie 700)	350-398 °C
Technologie	Curie Heat Technology
ESD-gerecht	ja

Kompatibilität & Lieferumfang

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

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