

Entlötpitze D-innen 2,40mm (0,095") - Thermaltronics M75DT007

Artikel-Nr. WL37828 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M75DT007

Entlötpitze der Spitzenserie M von Thermaltronics, RoHS-konform und bleifrei, Temperaturbereich 350-398 °C. Passend für TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Geometrie: Entlötpitze D-innen 2,40mm (0,095").

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 Entlötpitze M75DT007 ist eine RoHS-konforme, bleifreie Wechselspitze der Spitzenserie M für den Betrieb im Temperaturbereich 350-398 °C. Die Spitze ersetzt die Metcal Artikel-Nr. STDC-107.

Vorteile

- Geometrie Entlötpitze D-innen 2,40mm (0,095") für präzise Wärmeübertragung an die Lötstelle
- Arbeitstemperatur 350-398 °C der M-Serie
- RoHS-konform und bleifrei
- Passend zum Handstück DS-GUN-1, MX-DS-1

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M75DT007
Artikel-Nr. WL37828

Produktserie	Spitzenserie M
Temperaturbereich	350-398 °C
Spitzenlänge	13 mm
Spitzenbreite	2,4 mm
Spizentyp	Entlötpitze
Passendes Handstück	DS-GUN-1, MX-DS-1
Abmessungen (LxBxH)	175 mm x 19 mm x 19 mm
Ersetzt Metcal	STDC-107

Kompatibilität & Lieferumfang

Geeignet für die Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Lieferung als Stück.

RoHS-konform, bleifrei. Hersteller Thermaltronics, USA.