

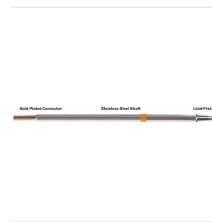
# Lötspitze Huf-Form 0,8mm Kerbe, 3,1 mm - Thermaltronics M7WV031

**Artikel-Nr.** WL37906 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M7WV031

Lötspitze Huf-Form 0,8mm Kerbe, 3,1 mm der M-Serie für das Thermaltronics Löthandstück SHP-1. Arbeitstemperaturbereich 350-398 °C, Spitzenlänge 16,4 mm. Bleifrei und RoHS-konform.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Lötspitze M7WV031 der M-Serie von Thermaltronics ist für präzise bleifreie Lötarbeiten an Leiterplatten ausgelegt. Mit einer Spitzenbreite von 3,1 mm und dem Arbeitstemperaturbereich 350-398 °C arbeitet sie nach dem Curie-Punkt-Prinzip der M-Serie. Sie passt direkt auf das Thermaltronics Löthandstück SHP-1.

### Vorteile

- Geometrie Huf-Form 0,8mm Kerbe, 3,1 mm für gezielte Wärmeübertragung
- Temperaturstabiler Arbeitsbereich 350-398 °C ohne externe Kalibrierung
- Bleifrei und RoHS-konform

### Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	M7WV031
Artikel-Nr.	WL37906
Spitzentyp	Lötspitze

Produktserie	M-Lötspitzenserie, 350°C - 398°C
Temperaturbereich	350-398 °C
Spitzenbreite	3,1 mm (0,12 in)
Spitzenlänge	16,4 mm
Spitzenform	huf-förmig
Passendes Handstück	SHP-1
Konformität	RoHS, bleifrei

## Anwendungen

- Bleifreies Löten und Nacharbeit an SMD- und THT-Baugruppen
- Reparatur und Rework in Elektronikfertigung und Labor

## Kompatibilität und Lieferumfang

- Geeignet für: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200
- Passendes Handstück: SHP-1
- Lieferung: 1 Stück

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht einsetzbar.