

# Lötspitze Messerspitze 4,83 mm (0,19 in), 325-358 °C - Thermaltronics PM60DS526

**Artikel-Nr.** WL38071 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** PM60DS526

Bleifreie Messerspitze 4,83 mm (0,19 in) für die Thermaltronics Handstücke SHP-P, SHP-PM. Arbeitstemperatur 325-358 °C, ideal für präzise SMD- und THT-Lötarbeiten. Ersetzt Metcal STP-DRK50.

## 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 Messerspitze PM60DS526 überträgt die Wärme der induktiv beheizten Thermaltronics Curie-Technologie präzise auf die Lötstelle. Mit einer Spitzenbreite von 4,83 mm (0,19 in) und einem Temperaturbereich von 325-358 °C eignet sie sich für feine bis mittlere Lötarbeiten an Leiterplatten.

### Vorteile

- Messerform mit 4,83 mm Spitzenbreite für gezielte Wärmeübertragung
- Temperaturbereich 325-358 °C (P-Serie) für bleifreie Lote
- Bleifrei und RoHS-konform
- Passend für die Handstücke SHP-P, SHP-PM

### Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. PM60DS526  
Artikel-Nr. WL38071

Spitzenform	messerförmig
Spitzenbreite	4,83 mm (0,19 in)
Spitzenlänge	16 mm (0,63 in)
Temperaturbereich	325-358 °C
Produktserie	P-Lötspitzenserie
Passendes Handstück	SHP-P, SHP-PM
Ersetzt Metcal	STP-DRK50

## Anwendungen

- SMD- und THT-Lötarbeiten an Leiterplatten
- Reparatur und Nacharbeit in der Elektronikfertigung

## Kompatibilität und Lieferumfang

- Handstücke: SHP-P, SHP-PM
- Stationen der Serien TMT-2000PS, MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K, MFR-PS2K
- Lieferung: 1 Stück
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. STP-DRK50

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht einsetzbar.