

Lötspitze Klingenform 22,1 mm (0,87 in), 325-358 °C - Thermaltronics PM60LB127

Artikel-Nr. WL38076 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** PM60LB127

Bleifreie Klingenform der Serie P mit 22,1 mm Spitzenbreite für den Arbeitsbereich 325 bis 358 °C. Passt auf die Löthandstücke SHP-P, SHP-PM der Thermaltronics TMT-2000 und Oki MFR-PS Systeme.

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 Klingenform PM60LB127 der Thermaltronics Serie P bringt mit einer Spitzenbreite von 22,1 mm die Wärme gezielt an die Lötstelle. Sie arbeitet im Temperaturbereich von 325 bis 358 °C und eignet sich für bleifreie Lötprozesse.

Vorteile

- Bauform Klingenform mit 22,1 mm Spitzenbreite für definierten Wärmeübergang
- Arbeitsbereich 325 bis 358 °C (Serie P)
- Bleifrei und RoHS-konform
- Für die Löthandstücke SHP-P, SHP-PM

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. PM60LB127
Artikel-Nr. WL38076
Spitzenserie P (325 - 358 °C)

Spitzenform	Klingenform
Spitzenbreite	22,1 mm (0,87 in)
Spitzenlänge	9 mm (0,35 in)
Arbeitstemperatur	325 - 358 °C
Passendes Handstück	SHP-P, SHP-PM
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform

Anwendungen

Bleifreies Hand- und Nacharbeitslöten von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen, bei denen die Bauform Klingenform mit 22,1 mm Breite die passende Wärmekontaktfläche bietet.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf die Löthandstücke SHP-P, SHP-PM der Thermaltronics TMT-2000 Lötstationen sowie der Versorgungseinheiten Oki MFR-PS1100, MFR-PS2200, MFR-PS1K und MFR-PS2K. Lieferung als ein Stück.

RoHS-konform, bleifrei. Herkunftsland USA.