

Lötspitze Klinge 22,1 mm (0,87") für SHP-1, 420 bis 475 °C - Thermaltronics M8LB127

Artikel-Nr. WL37991 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M8LB127

Auswechselbare Lötspitze Klinge 22,1 mm (0,87") der M-Serie für das Handstück SHP-1, Spitzenbreite 22,1 mm (0,87 in). Arbeitstemperatur 420 bis 475 °C, RoHS-konform und bleifrei. Passt zu TMT-9000S sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200.

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 Lötspitze M8LB127 ersetzt verschlissene M-Serien-Spitzen am Handstück SHP-1, ohne dass das Lötgerät umgerüstet werden muss. Mit einer Spitzenbreite von 22,1 mm (0,87 in) und der Spitzengeometrie Klinge 22,1 mm (0,87") eignet sie sich für gezieltes bleifreies Löten im Temperaturbereich 420 bis 475 °C.

Vorteile

- Spitzenbreite 22,1 mm (0,87 in) für die passende Wärmekopplung an die Lötstelle
- Arbeitstemperatur 420 bis 475 °C der M-Lötspitzenserie
- RoHS-konform und bleifrei
- Werkzeuglos am Handstück SHP-1 wechselbar
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. SMTC-862

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37991
Modell / Hersteller-Nr.	M8LB127
Hersteller	Thermaltronics
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	420 bis 475 °C
Spitzenbreite	22,1 mm (0,87 in)
Spitzenlänge	9 mm (0,35 in)
Passendes Handstück	SHP-1
Verkaufseinheit	Stück
Ersetzt Metcal	Artikel-Nr. SMTC-862

Anwendungen

Bleifreies Hand- und Nacharbeitslöten elektronischer Baugruppen, Reparatur und Rework auf Leiterplatten.

Kompatibilität & Lieferumfang

- Passendes Handstück: SHP-1
- Geeignet für: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200
- Lieferumfang: 1 Lötspitze M8LB127

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht einsetzbar. Hersteller: Thermaltronics (USA).