

Lötspitze abgeschrägt 45° 6,0 mm (0,24"), Power Plus - Thermaltronics M8BVF060H

Artikel-Nr. WL37939 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M8BVF060H

Bleifreie Lötspitze der M-Serie, Form abgeschrägt 45°, Spitzenbreite 6,0 mm (0,24"), für den Arbeitsbereich 420 - 475 °C. Passend für Handstück SHP-1 an den Stationen 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

Lötspitze der M-Serie von Thermaltronics in der Form abgeschrägt 45° mit einer Spitzenbreite von 6,0 mm (0,24"). Die integrierte Heizung und Sensorik der Curie-Punkt-Technologie hält die Spitzentemperatur ohne Kalibrierung im Bereich 420 - 475 °C und gibt die Wärme genau dort ab, wo gelötet wird.

Vorteile

- Form abgeschrägt 45°, Spitzenbreite 6,0 mm (0,24") für definierte Wärmeübertragung.
- Selbstregelnder Arbeitsbereich 420 - 475 °C ohne separate Temperatureinstellung.
- Bleifreies Löten, RoHS-konform.

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M8BVF060H
 Artikel-Nr. WL37939

Produktserie	M-Lötspitzenserie
Temperaturbereich	420 - 475 °C
Typ	Lötspitze
Spitzenform	abgeschrägt 45°
Spitzenbreite	6,0 mm (0,24")
Spitzenlänge	15 mm (0,59 in)
Passendes Handstück	SHP-1
Ausführung	RoHS-konform / bleifrei

Anwendungen

Geeignet für bleifreie und konventionelle Lötarbeiten an Leiterplatten in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-1 der Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Lieferung als Einzelspitze (1 Stück).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechte Verarbeitung.