

Lötspitze abgeschrägt 60° 1 mm (0.04"), bleifrei, Power Plus, nur abgeschrägte Fläche verzinnt - Thermaltronics M6BVF010H

Artikel-Nr. WL37756 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M6BVF010H

Bleifreie M-Lötspitze 1 mm abgeschrägt 60° für die Thermaltronics Lötstationen TMT-9000S sowie Metcal MX-500/MX-5000/MX-5200 mit Löthandstück SHP-1. Arbeitsbereich 325-358 °C, RoHS-konform.

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 abgeschrägt 60° 1 mm (0.04"), bleifrei, Power Plus, nur abgeschrägte Fläche verzinnt ist eine bleifreie Ersatz-Lötspitze der M-Serie mit 1 mm breiter, um 60° abgeschrägter Geometrie. Sie überträgt die Wärme der Thermaltronics SmartHeat Technologie direkt an die Lötstelle und hält den Arbeitsbereich von 325-358 °C ohne Kalibrierung stabil.

Vorteile

- Abgeschrägte Spitze 1 mm / 0.04" für Drag-Soldering und Mehrpin-Bauteile
- Selbstregelnder M-Serien-Arbeitsbereich 325-358 °C
- Power Plus Ausführung mit erhöhter Wärmekapazität für masseintensive Lötstellen
- Nur die abgeschrägte Fläche ist verzinnt für gezieltes Drag-Soldering

- RoHS-konform und bleifrei

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37756
Hersteller-Artikel-Nr.	M6BVF010H
Serie	M-Lötspitzenserie
Spitzentyp	Lötspitze
Spitzenausrichtung	abgeschrägt
Anschliffwinkel	60°
Spitzenbreite	1 mm (0.04")
Spitzenlänge	15 mm (0,59 in)
Temperaturbereich	325-358 °C
Passendes Handstück	SHP-1
Verpackungsmaße (LxBxH)	174 mm x 35 mm x 12 mm

Anwendungen

Geeignet für bleifreies Hand- und Reworklöten von Durchsteck- und SMD-Bauteilen in der Elektronikfertigung, Reparatur und im Labor.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Lötstationen Thermaltronics TMT-9000S-1 und TMT-9000S-2 sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200 in Verbindung mit dem Löthandstück SHP-1. Lieferumfang: 1 Lötspitze.

RoHS-konform, bleifrei. Herkunftsland: USA.