

Lötspitze scharf gebogen 30° 0,4mm (0,016")



Die Lötspitze M8B325 scharf gebogen 30° aus der M-Lötspitzenserie von THERMALTRONICS ist ideal für feine, präzise Lötarbeiten an kleinen Bauteilen. Durch ihre konische, gebogene Spitze lassen sich auch schwer zugängliche Lötstellen exakt bearbeiten, was ein sauberes Lötbild und eine optimale Wärmeübertragung gewährleistet.

Die Spitze ist RoHS-konform und bleifrei gefertigt, wodurch sie sowohl umweltfreundlich als auch sicher für den professionellen Einsatz ist. Mit einer Spitzenlänge von 16 mm und einer Spitzenbreite von 0,4 mm bietet sie eine feine Kontaktfläche für exaktes Arbeiten, ohne benachbarte Bauteile zu beeinträchtigen.

Kompatibel ist die Lötspitze mit dem Handstück SHP-1 und geeignet für Lötstationen der Modelle TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 und MX-5200.

Die gebogene 0,4 mm Lötspitze M8B325 von THERMALTRONICS ist die perfekte Wahl für Elektroniker, die präzises Arbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Lötstellen effizient umsetzen möchten – für professionelle Ergebnisse bei jedem Einsatz.

- Für: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200
 - Lötspitzenserie M
 - RoHS konform / bleifrei
- ersetzt Metcal Artikel-Nr. STTC-840

Artikel-Nr.	WL37927
Modell	M8B325
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	M8B325
GPSR Herstellerdaten	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Länge mit Verpackung	174 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	12 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung in Zoll	6,9 in
Breite mit Verpackung in Zoll	1,4 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	0,5 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	M-Lötspitzenserie, 420°C - 475°C
Temperaturbereich °C	420 – 475 °C
Lötspitze oder Entlötpitze	Lötspitze
Spitzenserie	M-Serie
Spitzenlänge	16 mm
Spitzenlänge in Zoll	0,63 in
Spitzenbreite	0,4 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,02 in
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gebogen
Passendes Handstück	SHP-1
ESD gerecht	nein