

Lötspitze meißelförmig gebogen 30° 1,5 mm (0,06"), bleifrei - Thermaltronics M7CB226

Artikel-Nr. WL37850 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M7CB226

Bleifreie Lötspitze M7CB226 der M-Serie, meißelförmig mm (0,06") meißelförmig, gebogen, Arbeitstemperatur 350-398 °C. Für Thermaltronics SHP-1 Handstück sowie TMT-9000S und Metcal MX-500/MX-5000/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 M7CB226 aus der Thermaltronics M-Spitzenserie überträgt die Wärme über den Curie-Punkt geregelt direkt an die Lötstelle und hält die Arbeitstemperatur konstant im Bereich 350-398 °C, ohne separate Temperatureinstellung. Geometrie für allgemeine Lötarbeiten an Leiterplatten und durchkontaktierten Bauteilen.

Vorteile

- Spitzenbreite meißelförmig mm (0,06") in meißelförmig-Form für gezielte Wärmeübertragung
- Spitzenlänge 12 mm für gute Erreichbarkeit der Lötstelle
- Selbstregelnde Curie-Punkt-Technologie, konstante Temperatur 350-398 °C
- RoHS-konform und bleifrei lötbar
- Ersetzt Metcal STTC-199

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	M7CB226
Artikel-Nr.	WL37850
Produktserie	M-Spitzenserie
Spitzenform	meißelförmig
Ausrichtung	gebogen
Spitzenbreite	1,5 mm (0,06")
Spitzenlänge	12 mm
Temperaturbereich	350-398 °C
Passendes Handstück	SHP-1
Ersetzt Metcal	STTC-199

Anwendungen

Bleifreies Hand- und Reworklöten in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor, für allgemeine SMD- und THT-Lötarbeiten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200. Einsatz mit dem Thermaltronics Handstück SHP-1. Lieferumfang: 1 Lötspitze M7CB226.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten. Herkunft: USA.