

Lötspitze meißelförmig 30° 1,5 mm für TMT-9000S - Thermaltronics M7CH177

Artikel-Nr. WL37860 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M7CH177

Meißelförmige Lötspitze 1,5 mm mit 30° für das ESD-Handstück SHP-1 der Thermaltronics Curie-Heat-Stationen TMT-9000S, MX-500, MX-5000 und MX-5200. Arbeitstemperatur 350 - 398 °C, bleifrei und RoHS-konform. Ersetzt direkt die Metcal-Spitze STTC-138.

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 M7CH177 ist eine meißelförmige Lötspitze mit 1,5 mm Breite und 30°-Winkel für das ESD-Löthandstück SHP-1 der Thermaltronics Curie-Heat-Lötstationen. Sie überträgt die Wärme über eine breite Auflagefläche und eignet sich für saubere, schnelle Lötstellen im Arbeitsbereich 350 - 398 °C.

Vorteile

- Meißelgeometrie 1,5 mm bei 30° für gleichmäßige Wärmeübertragung an Löt pads und Bauteilanschlüsse
- Curie-Heat-Technologie hält die Spitzentemperatur im Bereich 350 - 398 °C ohne manuelle Regelung
- Bleifrei und RoHS-konform, geeignet für moderne bleifreie Lötprozesse
- Direkter Ersatz für die Metcal-Spitze STTC-138

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL37860
Hersteller-Artikel-Nr.	M7CH177
Spitzenform	meißelförmig
Winkel	30°
Spitzenbreite	1,5 mm (0,06 in)
Spitzenlänge	10 mm (0,39 in)
Temperaturbereich	350 - 398 °C
Passendes Handstück	SHP-1
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Ersetzt Metcal	STTC-138

Anwendungen

Allgemeines Hand- und Reparaturlöten von durchkontaktierten und SMD-Bauteilen, Drag-Soldering und Nacharbeit an Leiterplatten in der Elektronikfertigung.

Kompatibilität und Lieferumfang

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

ESD-sicher, bleifrei, RoHS-konform. Herstellungsland USA.