

# Meißel-Lötspitze 30° 1,78 mm (0,07 in) - Thermaltronics M6CH176

**Artikel-Nr.** WL37775 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M6CH176

Bleifreie Meißel-Lötspitze 1,78 mm mit 30°-Anstellung der M-Serie für Thermaltronics- und Metcal-Lötstationen. Arbeitstemperaturbereich 325 bis 358 °C, passend für das Handstück SHP-1.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>    |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>                |
| Ausführung            | <b>ESD (antistatisch)</b> |
| Gewicht               | <b>0.1 kg</b>             |
| Ursprungsland         | <b>Vereinigte Staaten</b> |
| Zolltarifnummer       | <b>85159080900</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die meißelförmige Lötspitze M6CH176 aus der M-Serie überträgt die Wärme über eine 1,78 mm breite Meißelfläche und eignet sich für sauberes, bleifreies Löten an Durchsteck- und SMD-Bauteilen. Sie arbeitet im Temperaturbereich von 325 bis 358 °C und wird auf das Löthandstück SHP-1 aufgesteckt.

### Vorteile

- Meißelform mit 1,78 mm Breite und 30°-Anstellung für definierte Wärmeübertragung an Pads und Pins
- Definierter Arbeitstemperaturbereich 325 bis 358 °C für wiederholbare Lötergebnisse
- RoHS-konform und bleifrei
- Ersetzt Metcal-Artikel-Nr. STTC-037

### Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M6CH176  
Artikel-Nr. WL37775  
Serie M-Lötspitzenserie  
Spitzenform Meißel 30°  
Spitzenbreite 1,78 mm (0,07 in)  
Spitzenlänge 10 mm (0,39 in)  
Temperaturbereich 325 bis 358 °C  
Passendes Handstück SHP-1

## Anwendungen

Hand- und Nacharbeitslötten in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor, insbesondere an mittleren bis feinen Lötstellen.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Lötstationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200 über das Handstück SHP-1. Lieferung als einzelne Lötspitze.

RoHS-konform, bleifrei.