

# Meißel-Lötspitze 30° 1,0 mm (0,04"), Power Plus, M-Serie, 420-475 °C - Thermaltronics M8CH178H

**Artikel-Nr.** WL37961 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M8Ch178H

Meißelförmige Lötspitze (30°) mit 1,0 mm Breite für die Thermaltronics M-Serie, Arbeitsbereich 420 bis 475 °C. Bleifrei und RoHS-konform, passend zum Handstück SHP-1. Die Power-Plus-Geometrie erhöht die thermische Reserve für masseintensive Lötstellen.

## 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** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die M8CH178H ist eine meißelförmige Lötspitze (30°) mit 1,0 mm Breite aus der Thermaltronics M-Serie. Die breite, gut benetzbare Schneide überträgt die Wärme schnell auf die Lötstelle und eignet sich für sauberes, wiederholgenaues Löten im Bereich von 420 bis 475 °C.

### Vorteile

- Meißelform 30° mit 1,0 mm Schneidenbreite für gezielte Wärmeübertragung an Pads und Anschlüssen
- Effektiver Arbeitsbereich 420 bis 475 °C für bleifreie Lötprozesse
- Bleifrei und RoHS-konform
- Power-Plus-Geometrie mit erhöhter thermischer Leistung für anspruchsvolle Lötstellen

## Technische Daten

Hersteller	Thermaltronics
Hersteller-Artikel-Nr.	M8CH178H
Artikelnummer	WL37961
Spitzenform	meißelförmig (Chisel), 30°
Spitzenbreite	1,0 mm (0,04")
Spitzenlänge	11,4 mm (0,45")
Temperaturbereich	420 bis 475 °C
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Passendes Handstück	SHP-1
Konformität	RoHS-konform, bleifrei

## Anwendungen

Durchsteck- und SMD-Lötarbeiten, Nacharbeit und Reparatur in der Elektronikfertigung, überall dort wo eine breite Schneide für eine schnelle Wärmeabgabe gefragt ist.

## Kompatibilität und Lieferumfang

- Passend zum Löthandstück SHP-1
- Für die Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 und MX-5200
- Lieferung: 1 Stück

RoHS-konform und bleifrei. ESD-gerecht einsetzbar gemäß IEC 61340-5-1. Herkunft: USA.