

# Lötspitze Meißel 30° 1,78 mm (0,07") - Thermaltronics S60CH016

**Artikel-Nr.** WL38201 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S60CH016

Lötspitze Meißel 30° 1,78 mm (0,07") der Thermaltronics S-Serie für präzises bleifreies Löten im Bereich 325 bis 358 °C. Passt auf das Handstück SHP-SM der Lötstation TMT-2000S.

## 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

Mit der Thermaltronics S60CH016 löten Sie sauber und bleifrei im Arbeitstemperaturbereich 325 bis 358 °C. Die meißelförmig 30° Spitze der S-Serie ist 1,78 mm (0,07") breit und passt auf das Handstück SHP-SM. Sie ersetzt die Metcal Artikel-Nr. SSC-672A.

### Vorteile

- Spitzenbreite 1,78 mm (0,07") für definierte Wärmeabgabe an Lötstelle und Pad
- Spitzenlänge 10,3 mm der Form meißelförmig 30°
- Bleifrei und RoHS-konform für moderne Lötprozesse
- Direkter Austausch ohne Werkzeug am Handstück SHP-SM

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Hersteller-Artikel-Nr.	S60CH016
Artikel-Nr.	WL38201

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Produktserie	S-Serie
Spitzenform	meißelförmig 30°
Spitzenbreite	1,78 mm (0,07")
Spitzenlänge	10,3 mm
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
Typ	Lötspitze, bleifrei, RoHS-konform
Ersetzt Metcal	SSC-672A

## **Anwendungen**

Löten von Anschlussbeinen, Pads, Steckern und Durchsteckbauteilen mit gutem Wärmeübergang über die Meißelbreite.

## **Kompatibilität und Lieferumfang**

Geeignet für das Handstück Thermaltronics SHP-SM (Station TMT-2000S) sowie Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200). Passende Versorgungseinheiten: TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips). Lieferung als Einzelstück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht.