

# Lötspitze Meißelform gebogen 30° 1,78 mm, Serie T - Thermaltronics TM60CB225

**Artikel-Nr.** WL38407 **Hersteller** Thermaltronics

**Hersteller-Nr.** TM60CB225

Bleifreie ESD-Lötspitze der Serie T in Meißelform gebogen 30° mit 1,78 mm Spitzenbreite für das Handstück SHP-T. Arbeitstemperatur 325-358 °C; RoHS-konform und passend für TMT-5000S-1, TMT-5000S-2.

## 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 Lötspitze TM60CB225 aus der Thermaltronics Serie T überträgt die Wärme über ein Meißelform gebogen 30°-Profil mit 1,78 mm Spitzenbreite gezielt auf die Lötstelle. Der Temperaturbereich 325-358 °C der Serie T ist auf bleifreies Löten ausgelegt; die Spitze wird werkzeuglos auf das Handstück SHP-T gesteckt.

### Vorteile

- Spitzenform Meißelform gebogen 30° mit 1,78 mm Breite für definierte Wärmeübertragung
- Arbeitstemperatur 325-358 °C der Serie T für bleifreies Löten
- Direkt austauschbar am Handstück SHP-T ohne Werkzeug
- RoHS-konform und bleifrei

### Technische Daten

Artikel-Nr. WL38407

Hersteller	Thermaltronics
Hersteller-Artikel-Nr.	TM60CB225
Serie	Serie T
Typ	Lötspitze
Spitzenform	Meißelform gebogen 30°
Temperaturbereich	325-358 °C
Spitzenlänge	10 mm (0,39 in)
Spitzenbreite	1,78 mm (0,07 in)
passendes Handstück	SHP-T
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform

## Anwendungen

Bleifreies Löten und Nacharbeit an Leiterplatten, THT-Anschlüsse, Pads und Drähte in der Elektronikfertigung und im ESD-Arbeitsplatz.

## Kompatibilität & Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-T an den Versorgungseinheiten TMT-5000S-1, TMT-5000S-2. Geeignet für die Stationen TMT-5000S-1 und TMT-5000S-2 (Handstück SHP-T). Lieferumfang: 1 Lötspitze.

Bleifrei, RoHS-konform, ESD-gerecht, Herkunft USA.