

Lötspitze Meißelform 30° 3,2 mm (0,13 in) - Thermaltronics S60CH032A

Artikel-Nr. WL38205 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S60CH032A

Bleifreie Lötspitze der S-Serie (Meißelform, 3,2 mm Breite) für das Thermaltronics Handstück SHP-SM und Metcal MFR-H6-SSC. Betriebsbereich 325 bis 358 °C, RoHS-konform.

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 Meißelform-Lötspitze S60CH032A der Thermaltronics S-Serie überträgt die Wärme präzise an feine bis mittlere Lötstellen und arbeitet im stabilen Bereich von 325 bis 358 °C. Sie passt auf das Handstück SHP-SM und ersetzt verschleißbedingt ohne Werkzeugwechsel.

Vorteile

- Meißelform, Spitzenbreite 3,2 mm (0,13 in) für gezielte Wärmeübertragung
- bleifrei und RoHS-konform für moderne Lötprozesse
- kompatibel mit Thermaltronics SHP-SM und Metcal MFR-H6-SSC

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S60CH032A
Artikel-Nr.	WL38205
Spitzenserie	S-Serie (325 bis 358 °C)
Spitzenform	Meißelform

Winkel	30°
Spitzenbreite	3,2 mm (0,13 in)
Spitzenlänge	10 mm (0,39 in)
Temperaturbereich	325 bis 358 °C
passendes Handstück	SHP-SM
passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200

Anwendungen

Geeignet für bleifreies Hand- und Nacharbeitslöten an Leiterplatten, THT- und SMD-Bauteilen sowie für allgemeine Elektronikfertigung und Reparatur.

Kompatibilität und Lieferumfang

Für die Handstücke Thermaltronics SHP-SM (Station TMT-2000S) und Metcal MFR-H6-SSC (Stationen MFR-1160, MFR-1161, SP200) sowie die Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200 (SSC-Tips). Lieferung: 1 Stück.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht.