

Lötspitze abgeschrägt 45°, 2 mm Spitzenbreite, bleifrei - Thermaltronics S80BV020

Artikel-Nr. WL38268 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** S80BV020

Bleifreie Lötspitze der Serie S, 45° abgeschrägt mit 2 mm Spitzenbreite für feines bis mittleres SMD- und THT-Löten. Arbeitstemperatur 420 - 475 °C, passend zum Handstück SHP-SM der Station TMT-2000S.

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 S80BV020 ist eine bleifreie Lötspitze der Thermaltronics S-Serie mit 45° abgeschrägter Spitze und 2 mm Spitzenbreite. Die abgeschrägte Form nimmt Lot flächig auf und eignet sich für Drag-Soldering von Feinraster-ICs ebenso wie für einzelne SMD- und THT-Lötstellen.

Vorteile

- Abgeschrägte Spitze 45° mit 2 mm Breite für kontrollierte Lotaufnahme
- Arbeitstemperatur 420 - 475 °C für stabiles bleifreies Löten
- Bleifrei und RoHS-konform
- Direkter Wechsel am SSC-System ohne Werkzeug

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	S80BV020
Artikel-Nr.	WL38268
Serie	S-Lötspitzenserie
Spitzenform	abgeschrägt (BV)
Anschrägung	45°
Spitzenbreite	2 mm
Spitzenlänge	17 mm
Arbeitstemperatur	420 - 475 °C
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200

Anwendungen

- Drag-Soldering von QFP- und SOIC-Bauteilen
- SMD- und THT-Lötstellen mit mittlerem Wärmebedarf
- Nacharbeit und Reparatur in der Elektronikfertigung

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für das Handstück SHP-SM (Station TMT-2000S) sowie Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161, SP200). Geeignet für die Steuereinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Lieferung als Einzelspitze (SSC).

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerechtes Arbeiten. Herkunft USA.