

Lötspitze scharf gebogen 30° 0,51mm (0,02")



Die Lötspitze S75SB005 scharf gebogen 30° 0,51mm aus der S-Lötspitzenserie von THERMALTRONICS ist speziell für präzises Arbeiten an kleinen Bauteilen und schwer zugänglichen Lötstellen konzipiert. Durch ihre gebogene, messerförmige Spitze lässt sich Lot gezielt auftragen, wodurch ein gleichmäßiges Lötbild entsteht und die Wärme optimal auf die Lötstelle übertragen wird.

Die Spitze ist RoHS-konform und bleifrei gefertigt, was sie sowohl umweltfreundlich als auch sicher für den professionellen Einsatz macht. Mit einer Spitzenlänge von 11,8mm und einer Spitzenbreite von 0,51mm bietet sie eine feine, präzise Kontaktfläche, die exaktes Arbeiten ermöglicht, ohne benachbarte Bauteile zu beeinträchtigen.

Kompatibel ist die Lötspitze mit den Handstücken SHP-SM und geeignet für Versorgungseinheiten der Modelle TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 und MFR-PS2200. Dank der S-Serie und der speziellen gebogenen Bauform können Elektroniker selbst anspruchsvolle Lötstellen effizient bearbeiten, ohne an Genauigkeit einzubüßen.

Die scharf gebogene 30° Lötspitze 0,51mm S75SB005 von THERMALTRONICS ist die ideale Wahl für Elektroniker, die präzises Arbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Lötstellen zuverlässig und professionell umsetzen möchten – für perfekte Ergebnisse bei jedem Einsatz.

- Lötspitzenserie S
- RoHS konform / bleifrei
- für Versorgungseinheiten TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips)
- für die Handstücke Thermaltronics SHP-SM (TMT-2000S Station) und Metcal MFR-H6-SSC (MFR-1160, MFR-1161 und SP200 Station) geeignet
- ersetzt Metcal Artikel-Nr. SSC-726A
- Spitzenart: gebogen 30°

Artikel-Nr.	WL38261
Modell	S75SB005
Hersteller	THERMALTRONICS

Hersteller-Artikel-Nr.	S75SB005
GPSR Herstellerdaten	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Länge mit Verpackung	174 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	12 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	6,9 in
Breite mit Verpackung in Zoll	1,4 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	0,5 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	S-Soldering tip series, 350°C - 398°C
Temperaturbereich °C	350 – 398 °C
Lötspitze oder Entlötpitze	Lötspitze
Spitzenserie	S-Serie
Spitzenlänge	11,8 mm
Spitzenlänge in Zoll	0,46 in
Spitzenbreite	0,51 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,02 in
Spitzenform	messerförmig
Spitzenausrichtung	gebogen
Passendes Handstück	SHP-SM
Passende Steuereinheit	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
ESD gerecht	nein