

Lötspitze Meißelform extra groß 5,0 mm - Thermaltronics M6LC650

Artikel-Nr. WL38535 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** M6LC650

Lötspitze der M-Serie (meißelförmig, Spitzenbreite 5 mm) für die Curie-Wärme-Handstücke SHP-1 an Thermaltronics TMT-9000S sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200. Arbeitstemperatur 325-358 Grad C, bleifrei und 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 IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze M6LC650 der M-Serie verwandelt das SHP-1 Handstück in ein präzises Werkzeug für meißelförmige Lötarbeiten mit 5 mm Spitzenbreite. Über das Curie-Wärme-System von Thermaltronics hält sie die Arbeitstemperatur von 325-358 Grad C stabil, ohne Kalibrierung oder Temperaturregler.

Vorteile

- Spitzenform meißelförmig mit 5 mm Breite für gezielte Wärmeübertragung
- Stabile Arbeitstemperatur 325-358 Grad C dank Curie-Wärme-Technologie
- Bleifrei und RoHS-konform
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. STTC-065

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. M6LC650

esd.equipmentKeldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com**esd.equipment**

Seite 1/2

Artikel-Nr.	WL38535
Produktserie	M-Lötspitzenserie, 325-358 Grad C
Temperaturbereich	325-358 Grad C
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	5 mm (0,2 in)
Spitzenlänge	11,4 mm (0,45 in)
Typ	Lötspitze
Passendes Handstück	SHP-1

Anwendungen

Geeignet für bleifreies und bleihaltiges Löten in Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau, überall dort wo eine meißelförmige Spitze mit 5 mm Breite die passende Wärmekontaktfläche bietet.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passt auf das Handstück SHP-1 der Stationen Thermaltronics TMT-9000S-1 und TMT-9000S-2 sowie Metcal MX-500, MX-5000 und MX-5200. Lieferung als Einzelspitze (1 Stück). Verpackungsmaße 174 mm x 35 mm x 12 mm.

RoHS-konform, bleifrei, ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Herkunft: USA.