

Meißel-Lötspitze 30° 1,78 mm (0,07"), M-Serie, 420-475 °C - Thermaltronics M8CH176

Artikel-Nr. WL37956 **Hersteller** Thermaltronics

Hersteller-Nr. M8CH176

Meißelförmige Lötspitze (30°) mit 1,78 mm Breite für die Thermaltronics M-Serie, Arbeitsbereich 420 bis 475 °C. Bleifrei und RoHS-konform, passend zum Handstück SHP-1.

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 M8CH176 ist eine meißelförmige Lötspitze (30°) mit 1,78 mm Breite aus der Thermaltronics M-Serie. Die breite, gut benetzbare Schneide überträgt die Wärme schnell auf die Lötstelle und eignet sich für sauberes, wiederholgenaues Löten im Bereich von 420 bis 475 °C.

Vorteile

- Meißelform 30° mit 1,78 mm Schneidenbreite für gezielte Wärmeübertragung an Pads und Anschlüssen
- Effektiver Arbeitsbereich 420 bis 475 °C für bleifreie Lötprozesse
- Bleifrei und RoHS-konform
- Ersetzt Metcal Artikel-Nr. STTC-837

Technische Daten

Hersteller	Thermaltronics
Hersteller-Artikel-Nr.	M8CH176
Artikelnummer	WL37956
Spitzenform	meißelförmig (Chisel), 30°
Spitzenbreite	1,78 mm (0,07")
Spitzenlänge	10 mm (0,39")
Temperaturbereich	420 bis 475 °C
Produktserie	M-Lötspitzenserie
Passendes Handstück	SHP-1
Konformität	RoHS-konform, bleifrei

Anwendungen

Durchsteck- und SMD-Lötarbeiten, Nacharbeit und Reparatur in der Elektronikfertigung, überall dort wo eine breite Schneide für eine schnelle Wärmeabgabe gefragt ist.

Kompatibilität und Lieferumfang

- Passend zum Löthandstück SHP-1
- Für die Stationen TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 und MX-5200
- Lieferung: 1 Stück

RoHS-konform und bleifrei. ESD-gerecht einsetzbar gemäß IEC 61340-5-1. Herkunft: USA.