

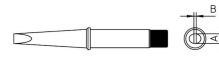
Lötspitze CT6 D7 Meißelform 370 °C, 5 mm für W 101 - Weller CT6 D7

Artikel-Nr. WL16778 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**4CT6D7-1

Meißelförmige Lötspitze CT6 D7 für MAGNASTAT-LötKolben W 101, 5 mm breit mit fester Arbeitstemperatur 370 °C. Verzunderungsarme Dauerlötspitze für gleichbleibend reproduzierbare Lötgergebnisse.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die CT6 D7 ist eine meißelförmige Dauerlötspitze für den Weller MAGNASTAT-LötKolben W 101. Über das integrierte MAGNASTAT-Prinzip hält die Spitze ihre feste Arbeitstemperatur von 370 °C ohne separate Regelelektronik konstant.

Vorteile

- Meißelform mit 5 mm Spitzenbreite für saubere Wärmeübertragung an Lötstellen und Leiterbahnen
- Feste Spitzentemperatur 370 °C durch MAGNASTAT-Curiepunkt, ohne externe Regelung
- Eisenbeschichtete Langzeit-Lötspitze der CT6-Serie, verzunderungsarm und langlebig

Technische Daten

Modell CT6 D7
Hersteller-Artikel-Nr. 4CT6D7-1

Spitzenserie	CT6
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	5 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,197 in
Spitzentemperatur	370 °C
Passendes Handstück	W 101

Anwendungen

- Allgemeine Elektronik- und Reparaturlötarbeiten mit dem MAGNASTAT-System
- Löten von Leiterbahnen, Lötösen und Durchsteckbauteilen entsprechend der Spitzenbreite

Kompatibilität

Passend für den Weller MAGNASTAT-Lötkolben W 101. Die feste Temperatur 370 °C ergibt sich aus der eingesetzten CT6-Spitze.