

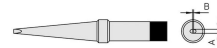
Lötspitze meißelförmig lange Form, 3,2 x 1,2 mm, 370 °C - Weller PT M7

Artikel-Nr. WL17022 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** 4PTM7-1

Magnostat-Lötspitze PT M7 der PT-Serie, meißelförmig, 3,2 x 1,2 mm, selbstregelnde Spitzentemperatur 370 °C. Durchmesser 6,9 mm, passend für Weller LötKolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze PT M7 aus der Weller PT-Serie arbeitet nach dem Magnostat-Prinzip und hält die Spitzentemperatur selbstregelnd bei 370 °C. Mit meißelförmiger Geometrie und 3,2 x 1,2 mm ist sie auf gezieltes Hand- und Reparaturlöten ausgelegt.

Vorteile

- Magnostat-Prinzip regelt die Spitzentemperatur selbsttätig auf 370 °C, ohne externe Elektronik.
- meißelförmige Geometrie mit 3,2 x 1,2 mm für gezielte Wärmeübertragung an der Lötstelle.
- Tauschspitze für die Weller LötKolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M.

Technische Daten

Modell	PT M7
Hersteller	Weller

Hersteller-Artikel-Nr. 4PTM7-1
Spitzenserie PT
Spitzenform meißelförmig
Spitzenbreite 3,2 mm
Spitzendicke 1,2 mm
Lötspitzendurchmesser 6,9 mm
Spitzentemperatur 370 °C
Passendes Handstück TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M

Anwendungen

Geeignet für Lötarbeiten an Leiterplatten, Steckverbindern und Durchsteckbauteilen sowie für Reparatur und Service in Elektronikfertigung und Werkstatt.

Kompatibilität

Passend für die Weller Magnastat-Lötkolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M. Die feste Spitzentemperatur von 370 °C wird durch den Magnastat-Schalter im Kolben gehalten.

Hergestellt in Deutschland.