

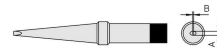
# Lötspitze meißelförmig lange Form, 3,2 x 1,2 mm, 425 °C - Weller PT M8

**Artikel-Nr.** WL17023 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**4PTM8-1

Magnostat-Lötspitze PT M8 der PT-Serie, meißelförmig, 3,2 x 1,2 mm, selbstregelnde Spitzentemperatur 425 °C. Durchmesser 6,9 mm, passend für Weller LötKolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Lötspitze PT M8 aus der Weller PT-Serie arbeitet nach dem Magnostat-Prinzip und hält die Spitzentemperatur selbstregelnd bei 425 °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 425 °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 M8
Hersteller	Weller

Hersteller-Artikel-Nr.	4PTM8-1
Spitzenserie	PT
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	3,2 mm
Spitzendicke	1,2 mm
Lötspitzendurchmesser	6,9 mm
Spitzentemperatur	425 °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 425 °C wird durch den Magnastat-Schalter im Kolben gehalten.

Hergestellt in Deutschland.