

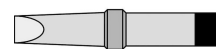
# Lötspitze meißelförmig 0,8x0,4 mm, 425 °C - Weller PT H8

**Artikel-Nr.** WL17014 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**4PTH8-1

Lötspitze PT H8 aus Hartmetall in meißelförmig, 0,8x0,4 mm, für die feste Magnastat-Temperatur 425 °C. Passt auf die Weller Magnastat-LötKolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS und 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 Weller PT H8 ist eine aus Hartmetall PT-Lötspitze in meißelförmig mit einer Spitzenbreite von 0,8 mm, ausgelegt auf die feste Magnastat-Betriebstemperatur von 425 °C. Sie wird ohne Elektronik-Regelung allein durch den Magnastat-Sensor des LötKolbens auf Temperatur gehalten und eignet sich für reproduzierbare Lötstellen an Leiterplatten und Bauteilen.

### Vorteile

- Feste, fest definierte Spitzen-Temperatur von 425 °C durch das Magnastat-Prinzip
- meißelförmig mit 0,8x0,4 mm für gezieltes Arbeiten an der passenden Lötstellengröße
- Lötspitzendurchmesser 6,9 mm und 35 mm Spitzenlänge passend zur PT-Serie
- Hartmetall-Ausführung für lange Standzeit

### Technische Daten

Modell	PT H8
Hersteller	Weller

Hersteller-Artikel-Nr.	4PTH8-1
Produktserie	PT-Serie
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	0,8 mm
Spitzendicke	0,4 mm
Spitzenlänge	35 mm
Lötspitzendurchmesser	6,9 mm
Spitzen-Temperatur	425 °C
Spitzenart	Hartmetall (HM)
Passendes Handstück	TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M

## Anwendungen

- Hand-Lötarbeiten an Elektronik-Baugruppen und Leiterplatten
- Reparatur und Nacharbeit mit konstanter Temperatur

## Kompatibilität

Passt auf die Weller Magnastat-Lötkolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS und FE 50M. Die Endziffer der PT-Spitze (425 °C) bestimmt die Arbeitstemperatur.

Herstellungsland Deutschland. RoHS-konform.