

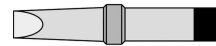
# Lötspitze PT A8 meißelförmig 1,6x0,7 mm, 425 °C Magnostat - Weller PT A8

**Artikel-Nr.** WL16976 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**4PTA8-1

Meißelförmige Magnostat-Lötspitze 1,6x0,7 mm mit fest geregelten 425 °C für Weller TCP-LötKolben. Die höhere Temperatur eignet sich für Lötstellen mit grösserem Wärmebedarf, selbstregelnd ohne externe Elektronik.

## 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 PT A8 ist eine meißelförmige Magnostat-Lötspitze 1,6x0,7 mm mit einer fest definierten Arbeitstemperatur von 425 °C. Die höhere Temperatur eignet sich für Lötstellen mit grösserem Wärmebedarf, etwa an Masseflächen. Das Magnostat-System regelt die Temperatur selbsttätig über die Spitze, ohne externe Steuerelektronik.

### Vorteile

- Meißelform 1,6x0,7 mm für gute Wärmeübertragung an flachen Lötstellen
- Selbstregelnde Magnostat-Technik mit fester Temperatur 425 °C
- Höhere Temperatur für Lötstellen mit grösserem Wärmebedarf

### Technische Daten

Modell PT A8  
Hersteller-Artikel-Nr. 4PTA8-1

Spitzenserie	PT (Magnastat)
Spitzenform	meißelförmig, gerade
Spitzenbreite	1,6 mm (0,063 in)
Spitzendicke	0,7 mm (0,03 in)
Spitzenlänge	33 mm (1,299 in)
Durchmesser	6,9 mm
Spitzentemperatur	425 °C
Passender LötKolben	TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M

## Anwendungen

- Lötarbeiten mit höherem Wärmebedarf, z. B. an Masseflächen

## Kompatibilität

Passend für die LötKolben TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS und FE 50M (Magnastat-System).