

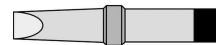
Lötspitze PT A7 meißelförmig 1,6x0,7 mm, 370 °C Magnastat - Weller PT A7

Artikel-Nr. WL16975 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**4PTA7-1

Meißelförmige Magnastat-Lötspitze 1,6x0,7 mm mit fest geregelten 370 °C für Weller TCP-LötKolben. Die selbstregelnde Magnastat-Technik hält die Temperatur ohne externe Elektronik konstant.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die PT A7 ist eine meißelförmige Magnastat-Lötspitze 1,6x0,7 mm mit einer fest definierten Arbeitstemperatur von 370 °C. Das Magnastat-System regelt die Temperatur selbsttätig über die Spitze, ohne externe Steuerelektronik, und eignet sich für universelle Lötarbeiten an mittleren Lötstellen.

Vorteile

- Meißelform 1,6x0,7 mm für gute Wärmeübertragung an flachen Lötstellen
- Selbstregelnde Magnastat-Technik mit fester Temperatur 370 °C
- Passend für die bewährten Weller TCP-LötKolben

Technische Daten

Modell	PT A7
Hersteller-Artikel-Nr.	4PTA7-1
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	370 °C
Passender Lötkolben	TCP 12, TCP 24, TCP 42, TCPS, FE 50M

Anwendungen

- Universelle Lötarbeiten an mittleren Lötstellen mit fester Temperatur

Kompatibilität

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