

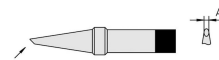
Lötspitze PT CC8 Rundform abgeschrägt, 3,2 mm, 425 °C - Weller PT CC8

Artikel-Nr. WL16994 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** 4PTCC8-1

Magnastat-Lötspitze PT CC8 in abgeschrägter Rundform 3,2 mm mit fester Arbeitstemperatur 425 °C. Passt auf die Weller MAGNASTAT-Lötkolben TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42 und 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 CC8 ist eine Original-Magnastat-Wechselspitze für das Weller TCP/FE-System. Die magnetische Temperaturregelung hält die Lötstelle ohne externe Elektronik konstant bei 425 °C, sodass die Rundform abgeschrägt, 3,2 mm-Spitze reproduzierbare Lötresultate liefert.

Vorteile

- Feste Arbeitstemperatur 425 °C durch das Magnastat-Prinzip, kein Nachregeln nötig.
- Rundform abgeschrägt mit 3,2 mm Breite für gezielte Wärmeübertragung.
- Direkt austauschbar gegen verschlissene Spitzen gleicher Serie.

Technische Daten

Modell	PT CC8
Hersteller-Artikel-Nr.	4PTCC8-1
Spitzenserie	PT (Magnastat)
Spitzenform	rund, abgeschrägt

Spitzenausrichtung	abgeschrägt
Spitzenbreite	3,2 mm
Spitzenlänge	33 mm
Lötspitzendurchmesser	6,9 mm
Arbeitstemperatur	425 °C
Passende LötKolben	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M

Anwendungen

- Reparatur und Service-Lötarbeiten an Leiterplatten und Bauteilen.
- Allgemeine Elektronik- und Elektroniklötungen im Werkstatt- und Laboreinsatz.

Kompatibilität

Passend für die Weller MAGNASTAT-LötKolben TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42 und FE 50M.

Hergestellt in Deutschland. RoHS-konform.