

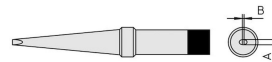
Lötspitze meißelförmig lange Form, 1,2 x 0,4 mm, 425 °C - Weller PT K8

Artikel-Nr.: WL17017 Hersteller: **Weller** Hersteller-Nr.: 4PTK8-1

Magnastat-Lötspitze PT K8 der PT-Serie, meißelförmig, 1,2 x 0,4 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	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze PT K8 aus der Weller PT-Serie arbeitet nach dem Magnastat-Prinzip und hält die Spitzentemperatur selbstregelnd bei 425 °C. Mit meißelförmiger Geometrie und 1,2 x 0,4 mm ist sie auf gezieltes Hand- und Reparaturlöten ausgelegt.

Vorteile

- Magnastat-Prinzip regelt die Spitzentemperatur selbsttätig auf 425 °C, ohne externe Elektronik.
- meißelförmige Geometrie mit 1,2 x 0,4 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 K8
Hersteller	Weller
Hersteller-Artikel-Nr.	4PTK8-1
Spitzenserie	PT
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	1,2 mm
Spitzendicke	0,4 mm
Spitzenlänge	42 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.