

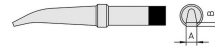
Lötspitze meißelförmig gebogen, eine Seite benetzbar, 3,2 x 1,2 mm, 370 °C - Weller PT MX7

Artikel-Nr. WL17026 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054130799

Magnastat-Lötspitze PT MX7 der PT-Serie, meißelförmig, 3,2 x 1,2 mm, selbstregelnde Spitzentemperatur 370 °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)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze PT MX7 aus der Weller PT-Serie arbeitet nach dem Magnastat-Prinzip und hält die Spitzentemperatur selbstregelnd bei 370 °C. Mit meißelförmiger Geometrie und 3,2 x 1,2 mm ist sie auf gezieltes Hand- und Reparaturlöten ausgelegt.

Vorteile

- Magnastat-Prinzip regelt die Spitzentemperatur selbsttätig auf 370 °C, ohne externe Elektronik.
- Gebogene Spitze mit einseitiger Benetzung für gute Sicht und Zugang an engen Stellen.
- meißelförmige Geometrie mit 3,2 x 1,2 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 MX7
Hersteller	Weller
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054130799
Spitzenserie	PT
Spitzenform	meißelförmig
Ausrichtung	gebogen
Benetzung	eine Seite benetzbar
Spitzenbreite	3,2 mm
Spitzendicke	1,2 mm
Lötspitzendurchmesser	6,9 mm
Spitzentemperatur	370 °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 370 °C wird durch den Magnastat-Schalter im Kolben gehalten.

Hergestellt in Deutschland.