

Lötspitze meißelförmig lange Form, 2 x 1 mm, 310 °C - Weller PT L6

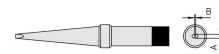
Artikel-Nr. WL17018 **Hersteller**Weller

Hersteller-Nr.4PTL6-1

Magnastat-Lötspitze PT L6 der PT-Serie, meißelförmig, 2 x 1 mm, selbstregelnde Spitzentemperatur 310 °C. Durchmesser 6,8 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 L6 aus der Weller PT-Serie arbeitet nach dem Magnastat-Prinzip und hält die Spitzentemperatur selbstregelnd bei 310 °C. Mit meißelförmiger Geometrie und 2 x 1 mm ist sie auf gezieltes Hand- und Reparaturlöten ausgelegt.

Vorteile

- Magnastat-Prinzip regelt die Spitzentemperatur selbsttätig auf 310 °C, ohne externe Elektronik.
- meißelförmige Geometrie mit 2 x 1 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 L6 |
| Hersteller | Weller |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 4PTL6-1 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Spitzenserie | PT |
| Spitzenform | meißelförmig |
| Spitzenbreite | 2 mm |
| Spitzendicke | 1 mm |
| Spitzenlänge | 44 mm |
| Lötspitzendurchmesser | 6,8 mm |
| Spitzentemperatur | 310 °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 310 °C wird durch den Magnastat-Schalter im Kolben gehalten.

Hergestellt in Deutschland.