

## Pinzettenspitzenpaar TxP Serie, klingenförmig 1 x 14 mm



Die TxP-Pinzettenspitze ist die Standardpinzettenspitze für die Metcal-Lötsysteme der MFR-Serie. TFP-Pinzettenspitzen haben einen Temperaturwert von 390 °C. Metcal empfiehlt die TFP-Reihe für die meisten Anwendungen. Die TCP-Pinzettenspitzen haben einen Temperaturwert von 450 °C und werden für hohe Temperaturen und thermisch anspruchsvolle Anwendungen empfohlen. Sie können mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die "SmartHeat®-Technologie" von Metcal passt die Leistungsstufen automatisch an den Bedarf der Anwendung an.

- geeignet für MFR-1100 und MFR-2200
- geeignet für die meisten Standard-Anwendungen

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Artikel-Nr.            | WL24752  |
| Modell                 | TFP-BLP1 |
| Hersteller             | OKI      |
| Hersteller-Artikel-Nr. | TFP-BLP1 |

Products for the electronic industry



**GPSR Herstellerdaten**

OK International Ltd  
 Eagle Close, Chandlers Ford  
 GB-SO53 4NF Hampshire  
[www.ok-international.com](http://www.ok-international.com)

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Verkaufseinheit     | 1 Paar        |
| Inhaltseinheit      | 1 Paar        |
| Produktserie        | TxP Serie     |
| Temperatur (max.)   | 421 °C        |
| Spitzenserie        | TxP           |
| Spitzenlänge        | 14 mm         |
| Spitzenbreite       | 1 mm          |
| Spitzenform         | klingenförmig |
| Spitzenausrichtung  | gerade        |
| Spitzen Temperatur  | 421 °C        |
| Passendes Handstück | MFR-H4-TW     |
| ESD gerecht         | nein          |

**Weitere Ausführungen**

| Artikel-Nr.    | Temperatur (max.) |
|----------------|-------------------|
| WL27561        | 366 °C            |
| <b>WL24752</b> | <b>421 °C</b>     |
| WL27000        | 471 °C            |