

## Pinzettenspitzenpaar TxP Serie, klingenförmig gewinkelt, Breite 20,5 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.	WL26984
Modell	TFP-BLH60
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	TFP-BLH60

Products for the electronic industry



**GPSR Herstellerdaten**

OK International Ltd  
 Eagle Close, Chandlers Ford  
 GB-SO53 4NF Hampshire  
 www.ok-international.com

Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Produktserie	TxP Serie
Temperatur max.	421 °C
Spitzenserie	TxP
Spitzen-Maße	0,57 x 1,4 mm
Spitzenbreite	20,5 mm
Spitzenform	abgewinkelt, klingenförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	421 °C
passendes Handstück	MFR-H4-TW
ESD gerecht	nein

**Weitere Ausführungen**

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL26984	421 °C
WL27567	471 °C