

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

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
WL24752	421 °C
WL27000	471 °C