

Pinzettenspitzenpaar TxP Serie, klingenförmig 2 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 Keramik und Anwendungen mit hohem thermischen Anforderungen

Artikel-Nr.	WL27001
Modell	TCP-BLP2
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	TCP-BLP2

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Produktserie	TxP Serie
Temperatur max.	471 °C
Spitzenserie	TxP
Spitzenlänge	14 mm
Spitzenbreite	2 mm
Spitzenform	klingenförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	460 °C
passendes Handstück	MFR-H4-TW
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL27562	366 °C
WL24753	421 °C
WL27001	471 °C