

Pinzettenspitzenpaar TxP Serie, klingenförmig gewinkelt, Breite 6,35 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.

WL27565

Modell

TCP-BLH40

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	TCP-BLH40
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Produktserie	TxP Serie
Temperatur max.	471 °C
Spitzenserie	TxP
Spitzen-Maße	0,57 x 1,4 mm
Spitzenbreite	6,35 mm
Spitzenform	abgewinkelt, klingenförmig
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Spitzen Temperatur	460 °C
passendes Handstück	MFR-H4-TW
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Temperatur max.
WL26218	421 °C
WL27565	471 °C