

Paar pincetpunten TxP-serie, bladvormig schuin, breedte 16 mm



De TxP-pincetpunt is de standaardpincetpunt voor de Metcal soldeersystemen uit de MFR-serie. TFP pincetpunten hebben een temperatuurwaarde van 390 °C. Metcal beveelt de TFP-reeks aan voor de meeste toepassingen. De TCP-pincetpunten hebben een temperatuurwaarde van 450 °C en worden aanbevolen voor toepassingen met hoge temperaturen en veeleisende thermische toepassingen. Ze kunnen worden gebruikt met loodhoudend en loodvrij soldeer. De SmartHeat® technologie van Metcal past de vermogensniveaus automatisch aan de vereisten van de toepassing aan.

- geschikt voor MFR-1100 en MFR-2200
- geschikt voor keramiek en toepassingen met hoge thermische eisen

Artikelnr.

WL27931

Model

TCP-BLH50

Products for the electronic industry



Fabrikant	OKI
Fabrikant artikelnr.	TCP-BLH50
GPSR-fabrikantgegevens	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Productserie	TxP-serie
Temperatuur (max.)	471 °C
Tipserie	TxP
Tipafmetingen	0,57 x 1,4 mm
Tipbreedte	16 mm
Puntvorm	schuin, mesvormig
Tipuitlijning	bent
Tiptemperatuur	460 °C
Bijpassend handstuk	MFR-H4-TW
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Temperatuur (max.)
WL27929	421 °C
WL27931	471 °C