

## Para końcówek pęsety seria, w kształcie ostrza zgięte, szerokość 16 mm



Grot pęsetowy TxP jest standardowym grotem pęsetowym dla systemów lutowniczych Metcal z serii MFR. Groty TFP mają wartość temperatury 390°C. Metcal zaleca groty TFP do większości zastosowań. Końcówki pincetowe TCP mają temperaturę znamionową 450 °C i są zalecane do zastosowań wymagających wysokiej temperatury i termicznych. Mogą być używane z lutowiem ołowiovym i bezołowiovym. Technologia SmartHeat® firmy Metcal automatycznie dostosowuje poziomy mocy do wymagań aplikacji.

- nadaje się do MFR-1100 i MFR-2200
- nadaje się do ceramiki i zastosowań o wysokich wymaganiach termicznych

Numer artykułu.	WL27931
Model	TCP-BLH50
Producent	OKI

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	TCP-BLH50
Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Seria produktów	Seria TxP
Temperatura (maks.)	471 °C
Seria wskazówek	TxP
Wymiary końcówki	0,57 x 1,4 mm
Szerokość końcówki	16 mm
Kształt końcówki	nachylony, kształt ostrza
Wyrównanie końcówek	kątowy
Temperatura końcówki	460 °C
Pasująca rękojeść	MFR-H4-TW
Zgodny z ESD	nie

## Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27929	421 °C
<b>WL27931</b>	<b>471 °C</b>