

## Grot lutowniczy seria SxP kształt noża 5 x 16 mm



Grot lutownicze SxP to standardowy program grotów lutowniczych dla systemów lutowniczych Metcal z serii MFR-1110, MFR-2210 i MFR-1351. Druga litera w numerze części oznacza serię temperaturową. Seria temperaturowa SFP ma temperaturę nominalną 390°C. Metcal zaleca serię SFP do większości zastosowań. Jednak rodzina oferuje również wyższą serię temperaturową o nazwie SCP, nominalnie 450 °C, do zastosowań w wysokich temperaturach i wymagających termicznie. Seria STP ma temperaturę nominalną 330 °C i jest odpowiednia do zastosowań o niskim obciążeniu. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje moc podczas każdego procesu lutowania.

- nadaje się do ceramiki i zastosowań o wysokich wymaganiach termicznych

Numer artykułu.	WL27543
Model	SCP-DRK50
Producent	OKI

Numer artykułu producenta.	SCP-DRK50
Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Seria SxP
Temperatura (maks.)	471 °C
Seria wskazówek	SxP
Długość końcówki	16 mm
Szerokość końcówki	5 mm
Kształt końcówki	forma pomiarowa
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	460 °C
Pasująca rękojeść	MFR-H1-SC
Zgodny z ESD	nie

## Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL24736	421 °C
WL27543	471 °C