

## Grot lutowniczy serii SxP, w kształcie kopyta 2 x 11,6 mm



Groty 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 SFP ma nominalną temperaturę 390°C. Metcal zaleca serię SFP do większości zastosowań. Jednak rodzina oferuje również serię o wyższej temperaturze oznaczoną jako SCP, nominalnie 450 °C, do zastosowań w wysokich temperaturach i wymagających termicznie. Seria STP ma nominalną temperaturę 330 °C do zastosowań o niskim obciążeniu. Mogą być używane z lutowiem ołowiowym i bezołowiowym. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje moc podczas każdego procesu lutowania.

Numer artykułu.	WL43409
Model	SFP-WV20
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SFP-WV20

Products for the electronic industry



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
Temperatura (maks.)	421 °C
Seria wskazówek	SxP
Długość końcówki	11,6 mm
Szerokość końcówki	2 mm
Kształt końcówki	kształt kopyta
Wyrównanie końcówek	prosty
Pasująca rękojeść	MFR-H1-SC
Zgodny z ESD	nie

