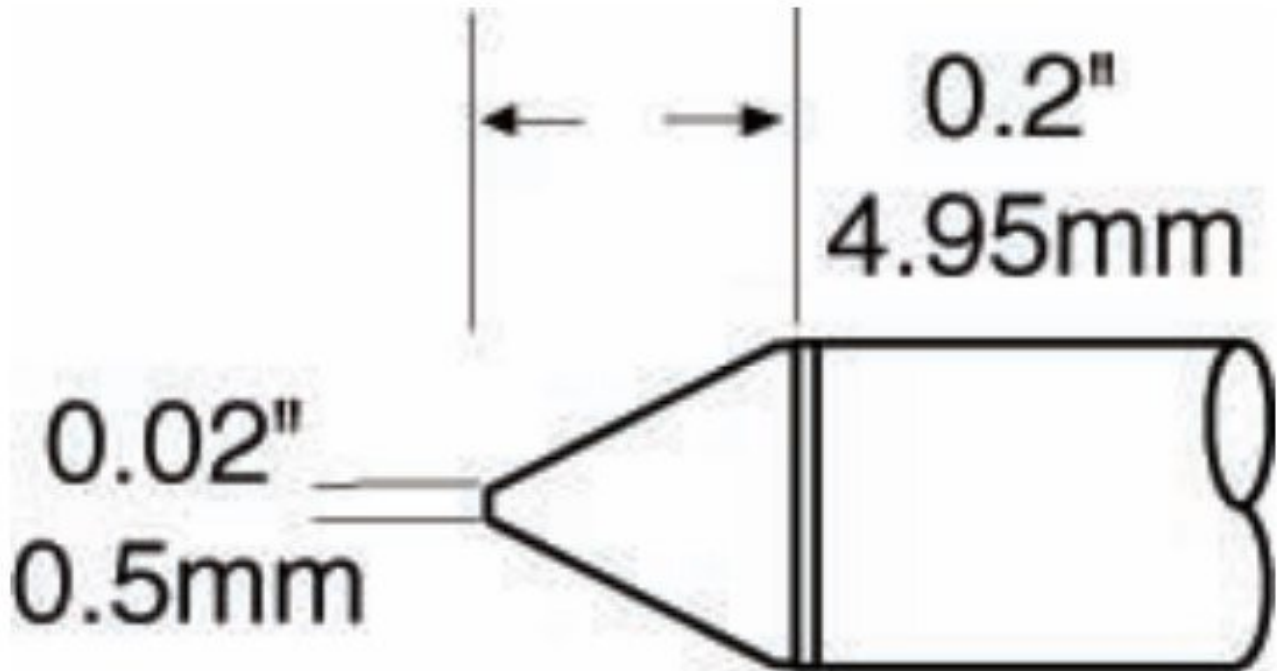


Grot lutowniczy seria SxP stożkowy 0,5 x 4,95 mm



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 lutem ołowowym i bezołowiowym. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje moc podczas każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań

Numer artykułu.	WL24729
Model	SFP-CN05
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SFP-CN05
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
Seria produktów	Seria SxP
Temperatura (maks.)	421 °C
Seria wskaźówek	SxP
Długość końcówki	4,95 mm
Szerokość końcówki	0,5 mm
Średnica grotu lutowniczego	0,5 mm
Kształt końcówki	stożkowy
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	421 °C
Pasująca rękojeść	MFR-H1-SC
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27532	366 °C
WL24729	421 °C
WL27533	471 °C