

Grot lutowniczy seria SxP kształt dłuta 30° 1 x 9,2 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 bezołowowym. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje moc podczas każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań

Numer artykułu. **WL24721**

Model **SFP-CH10**

Products for the electronic industry



Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SFP-CH10
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 wskazówek	SxP
Kąt (końcówka lutownicy)	30 °
Długość końcówki	9,2 mm
Szerokość końcówki	1 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	kątowy
Temperatura końcówki	421 °C
Pasująca rękojeść	MFR-H1-SC
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL25883	366 °C
WL24721	421 °C
WL27518	471 °C