

Grot lutowniczy seria SxP, kształt kopyta zagięty 0,5 x 15,21 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 zastosowań wrażliwych na temperaturę

Numer artykułu.

WL27536

Products for the electronic industry



Model	STP-DRH05
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	STP-DRH05
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.)	366 °C
Seria wskazówek	SxP
Kąt (końcówka lutownicy)	30 °
Długość końcówki	15,21 mm
Szerokość końcówki	0,5 mm
Kształt końcówki	nachylony, kształt kopyta
Wyrównanie końcówek	kątowy
Temperatura końcówki	365 °C
Pasująca rękojeść	MFR-H1-SC
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27536	366 °C
WL24733	421 °C
WL27537	471 °C