

Grot lutowniczy SxP kształt dłuta 2 x 10 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 pozycji **WL26907**

Model **STP-CH20**

Products for the electronic industry



Producent	OKI
Numer artykułu producenta	STP-CH20
Informacje o producencie GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Seria produktów	Seria SxP
Temperatura maks.	366 °C
Seria grotów	SxP
Kąt końcówki lutowniczej	30 °
Długość ostrza	10 mm
Szerokość ostrza	2 mm
Kształt spiczasty	dłutowaty
Ustawienie ostrza	prosty
Temperatura szczytowa	365 °C
odpowiedni chwyt	MFR-H1-SC
Zgodność z ESD	nie

Inne wersje

numer pozycji	Temperatura maks.
WL26907	366 °C
WL24723	421 °C
WL27524	471 °C