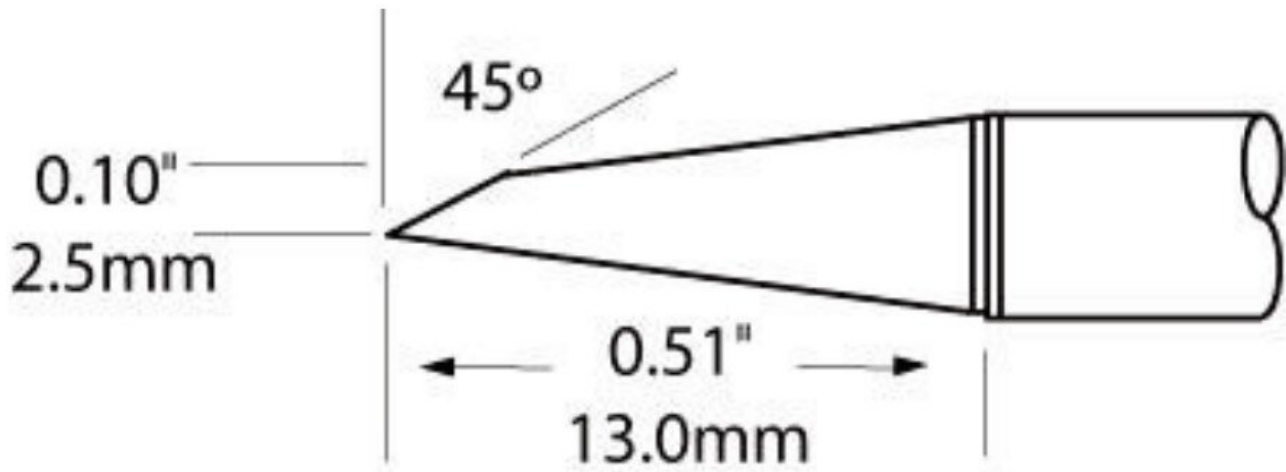


Grot lutowniczy seria SxV kształt kopyta 45°, 2,5 x 13 mm



Groty lutownicze SxV to standardowy program grotów lutowniczych dla systemów lutowniczych Metcal z serii PS-900/MFR1100, MFR-2210 i MFR-1351. Druga litera w numerze części oznacza serię temperaturową. Seria temperatur SFV ma temperaturę nominalną 390°C. Metcal zaleca serię SFV do większości zastosowań. Jednak rodzina oferuje również wyższą serię temperaturową o nazwie SCV, o nominalnej temperaturze 450 °C, do zastosowań w wysokich temperaturach i wymagających termicznie. Seria STV ma temperaturę znamionową 330 °C do zastosowań o niskich napięciach. Mogą być używane z lutowiem ołowiowym i bezołowiowym. Technologia SmartHeat® firmy Metcal automatycznie dostosowuje poziom mocy do każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

Numer artykułu.	WL26035
Model	SFV-DRH20CP
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SFV-DRH20CP
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

Seria produktów	Seria SxV
Temperatura (maks.)	421 °C
Seria wskazówek	SxV
Kąt (końcówka lutownicy)	45 °
Długość końcówki	13 mm
Szerokość końcówki	2,5 mm
Średnica grotu lutowniczego	2,5 mm
Kształt końcówki	kształt kopyta
Wyrównanie końcówek	kątowy
Temperatura końcówki	421 °C
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL26035	421 °C