

Grot lutowniczy seria SxV kształt dłuta 5 x 11,3 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 lutem ołowowym i bezołowowym. Technologia SmartHeat® firmy Metcal automatycznie dostosowuje poziom mocy do każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań
- zoptymalizowany pod kątem wydajności cieplnej
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

numer pozycji

WL27889

Products for the electronic industry



Model	SFV-CH50A
Producent	OKI
Numer artykułu producenta	SFV-CH50A
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Seria produktów	Seria SxV
Temperatura maks.	421 °C
Seria grotów	SxV
Długość ostrza	11,3 mm
Szerokość ostrza	5 mm
Kształt spiczasty	dłutowaty
Ustawienie ostrza	prosty
Temperatura szczytowa	421 °C
Zgodność z ESD	nie

Inne wersje

numer pozycji	Temperatura maks.
WL27890	366 °C
WL27889	421 °C
WL27891	471 °C