

Grot lutowniczy seria SxV kształt dłuta 2,5 x 13,4 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 poziomy mocy do każdego procesu lutowania.

- dla zastosowań wrażliwych na temperaturę
- oryginalna, łatwo dostępna geometria
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

Numer artykułu.

WL27829

Products for the electronic industry



Model	STV-CH25AR
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	STV-CH25AR
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 SxV
Temperatura (maks.)	366 °C
Seria wskazówek	SxV
Długość końcówki	13,4 mm
Szerokość końcówki	2,5 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	365 °C
Pasująca rękojeść	PS- und MFR-Systeme
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27829	366 °C
WL24767	421 °C
WL27830	471 °C