

Grot lutowniczy seria SxV kształt dłuta wygięty, 1,5 x 12,2 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.

- nadaje się do ceramiki i zastosowań o wysokich wymaganiach termicznych
- ustawiony pod kątem 30
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

Numer artykułu.

WL27825

Products for the electronic industry



Model	SCV-CHB15
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SCV-CHB15
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.)	471 °C
Seria wskazówek	SxV
Długość końcówki	12,2 mm
Szerokość końcówki	1,5 mm
Kształt końcówki	nachylony, dłutowaty
Wyrównanie końcówek	kątowy
Temperatura końcówki	460 °C
Pasująca rękojeść	PS- und MFR-Systeme
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL24784	421 °C
WL27825	471 °C