

## Grot lutowniczy seria SxV kształt dłuta 3 x 16,5 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
- oryginalna, łatwo dostępna geometria
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

Numer artykułu.

WL27888

Products for the electronic industry



Model	SCV-CH30AR
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SCV-CH30AR
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.)	471 °C
Seria wskazówek	SxV
Długość końcówki	16,5 mm
Szerokość końcówki	3 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	460 °C
Pasująca rękojeść	PS- und MFR-Systeme
Zgodny z ESD	nie

## Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27887	366 °C
WL26680	421 °C
<b>WL27888</b>	<b>471 °C</b>