

Grot lutowniczy seria SxV kształt dłuta 1,5 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 ołowiowym i bezołowiowym. Technologia SmartHeat® firmy Metcal automatycznie dostosowuje poziom mocy do każdego procesu lutowania.

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

Numer artykułu.

WL27314

Products for the electronic industry



| | |
|----------------------------|--|
| Model | SFV-CH15A |
| Producent | OKI |
| Numer artykułu producenta. | SFV-CH15A |
| 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 |
| Długość końcówki | 11,3 mm |
| Szerokość końcówki | 1,5 mm |
| Kształt końcówki | dłutowaty |
| Wyrównanie końcówek | prosty |
| Temperatura końcówki | 421 °C |
| Pasująca rękojeść | PS- und MFR-Systeme |
| Zgodny z ESD | nie |

Inne wersje

| Numer artykułu. | Temperatura (maks.) |
|-----------------|---------------------|
| WL27883 | 366 °C |
| WL27314 | 421 °C |
| WL27884 | 471 °C |