

Końcówka do rozlutowywania seria DxP, śr.: 1,05 / 2,3 mm



Końcówki do rozlutowywania DxP to standardowy asortyment końcówek do rozlutowywania Metcal z serii MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351 i MFR-UK5. Druga litera w numerze części oznacza serię temperaturową. Seria temperaturowa DFP ma temperaturę nominalną 390°C. Metcal zaleca serię DFP do większości zastosowań. Seria temperaturowa DCP ma wartość nominalną 450 °C i jest zalecana do zastosowań wysokotemperaturowych i wymagających termicznie. Mogą być używane z lutem ołowowym i bezołowowym. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje poziom mocy dla każdego procesu lutowania.

- nadaje się do ceramiki i zastosowań o wysokich wymaganiach termicznych
- nadaje się do systemów odladzania MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351

Numer artykułu.	WL25295
Model	DCP-CN4
Producent	OKI

Numer artykułu producenta.	DCP-CN4
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 DxP
Temperatura (maks.)	471 °C
Seria wskaźówek	DxP
Średnica wewnętrzna	1,05 mm
Średnica zewnętrzna	2,3 mm
Długość końcówki	5,54 mm
Kształt końcówki	stożkowy
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	460 °C
Pasująca rękojeść	MFR-HDS
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Średnica wewnętrzna
WL27284	0,64 mm
WL25296	0,79 mm
WL25295	1,05 mm
WL27568	1,31 mm
WL25297	1,55 mm
WL25298	2,44 mm