

Końcówka do rozlutowywania seria DxP, śr.: 0,64 /1,8 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 bezołowiowym. Technologia Metcal "SmartHeat® Technology" automatycznie dostosowuje poziom mocy dla każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań
- nadaje się do systemów odciążania MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351

numer pozycji **WL24755**

Model **DFP-CN2**

Products for the electronic industry



Producent	OKI
Numer artykułu producenta	DFP-CN2
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Seria produktów	Seria DxP
Temperatura maks.	421 °C
Seria grotów	DxP
Średnica wewnętrzna	0,64 mm
Średnica zewnętrzna	1,8 mm
Długość ostrza	5,54 mm
Kształt spiczasty	stożkowy
Ustawienie ostrza	prosty
Temperatura szczytowa	421 °C
Zgodność z ESD	nie

Inne wersje

numer pozycji	Średnica wewnętrzna
WL24755	0,64 mm
WL24756	0,79 mm
WL24757	1,05 mm
WL24758	1,31 mm
WL24759	1,55 mm
WL24760	2,44 mm