

## Końcówka do rozlutowywania seria DxP długa, śr.: 0,79 / 2,05 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.

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

numer pozycji

WL27569

---

Products for the electronic industry



Model	DCP-CNL3
Producent	OKI
Numer artykułu producenta	DCP-CNL3
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Seria produktów	Seria DxP
Temperatura maks.	471 °C
Seria grotów	DxP
Średnica wewnętrzna	0,79 mm
Średnica zewnętrzna	2,05 mm
Długość ostrza	12,8 mm
Kształt spiczasty	stożkowy
Ustawienie ostrza	prosty
Temperatura szczytowa	460 °C
Zgodność z ESD	nie

## Inne wersje

numer pozycji	Średnica wewnętrzna
<b>WL27569</b>	<b>0,79 mm</b>
WL27570	1,05 mm
WL27571	1,31 mm