

Desoldeerpunt DxP-serie, D: 1,31 / 2,65 mm



DxP desoldeerstiften zijn het standaard assortiment desoldeerstiften voor de Metcal desoldeer series MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351 en MFR-UK5. De tweede letter in het onderdeelnummer geeft de temperatuurserie aan. De DFP temperatuurserie heeft een nominale temperatuur van 390 °C. Metcal adviseert de DFP-serie voor de meeste toepassingen. De DCP temperatuurserie heeft een nominale waarde van 450 °C en wordt aanbevolen voor hoge temperaturen en thermisch veeleisende toepassingen. Ze kunnen worden gebruikt met loodhoudend en loodvrij soldeer. De Metcal "SmartHeat® Technology" past automatisch de vermogensniveaus aan voor elk soldeerproces.

- geschikt voor keramiek en toepassingen met hoge thermische eisen
- geschikt voor de desoldeersystemen MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351

Artikelnr.	WL27568
-------------------	----------------

Model	DCP-CN5
-------	---------

Fabrikant	OKI
-----------	-----

Products for the electronic industry



Fabrikant artikelnr.	DCP-CN5
GPSR-fabrikantgegevens	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Productserie	DxP-serie
Temperatuur (max.)	471 °C
Tipserie	DxP
Binnendiameter	1,31 mm
Buitendiameter	2,65 mm
Tiplengte	5,54 mm
Puntvorm	kegelvormig
Tipuitlijning	recht
Tiptemperatuur	460 °C
Bijpassend handstuk	MFR-HDS
ESD-compatibel	nee

Autres versions

Artikelnr.	Binnendiameter
WL27284	0,64 mm
WL25296	0,79 mm
WL25295	1,05 mm
WL27568	1,31 mm
WL25297	1,55 mm
WL25298	2,44 mm