

Entlötspitze DxP Serie, D: 2,44 / 3,65 mm



DxP-Entlötspitzen sind das Standard-Entlötspitzen-Sortiment für die Metcal-Entlötreihen MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351 und MFR-UK5. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. Die Temperaturserie DFP hat eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die DFP-Baureihe für die meisten Anwendungen. Die Temperaturserie DCP hat einen Nennwert von 450 °C und wird für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen empfohlen. Sie können mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die Metcal "SmartHeat®-Technology" passt die Leistungsstufen bei jedem Lötvorgang automatisch an.

- geeignet für Keramik und Anwendungen mit hohem thermischen Anforderungen
- geeignet für die Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351

Artikel-Nr.	WL25298
Modell	DCP-CN7
Hersteller	OKI

Hersteller-Artikel-Nr.	DCP-CN7
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	DxP Series
Temperatur (max.)	471 °C
Spitzenserie	DxP
Innendurchmesser	2,44 mm
Außendurchmesser	3,65 mm
Spitzenlänge	5,54 mm
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	460 °C
Passendes Handstück	MFR-HDS
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innendurchmesser
WL27284	0,64 mm
WL25296	0,79 mm
WL25295	1,05 mm
WL27568	1,31 mm
WL25297	1,55 mm
WL25298	2,44 mm