

Entlötspitze DxP Serie, D: 0,64 /1,8 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.

- für die meisten Standard-Anwendungen
- geeignet für die Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351

Artikel-Nr. **WL24755**

Modell **DFP-CN2**

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	DFP-CN2
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	DxP Serie
Temperatur max.	421 °C
Spitzenserie	DxP
Innendurchmesser	0,64 mm
Außendurchmesser	1,8 mm
Spitzenlänge	5,54 mm
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	421 °C
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innendurchmesser
WL24755	0,64 mm
WL24756	0,79 mm
WL24757	1,05 mm
WL24758	1,31 mm
WL24759	1,55 mm
WL24760	2,44 mm