

Entlötspitze DxP Serie, D: 1,55 / 2,85 mm



DxP-Entlötspitzen sind das Standard-Entlötspitzen-Sortiment für die Metcal-Entlötserien 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.	WL24759
Modell	DFP-CN6
Hersteller	OKI

Hersteller-Artikel-Nr.	DFP-CN6
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	DxP Serie
Temperatur (max.)	421 °C
Spitzenserie	DxP
Innendurchmesser	1,55 mm
Außendurchmesser	2,85 mm
Spitzenlänge	5,54 mm
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzen Temperatur	421 °C
Passendes Handstück	MFR-HDS
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