

## Rework-Spitze RxP Serie Tunnel für SOIC-8



RxP-Blade/Quad Lötspitzenkartuschen sind die Rework-Spitzen für die Metcal-Lötssysteme der MFR-Serie. Der zweite Buchstabe in der Teilenummer bezeichnet die Temperaturserie. RFP-Patronen haben eine Nenntemperatur von 390 °C. Metcal empfiehlt die RFP-Temperaturserie für die meisten Anwendungen. Es gibt jedoch einen höheren Temperaturbereich mit der Bezeichnung RCP, nominell 450 °C, für Hochtemperatur- und thermisch anspruchsvolle Anwendungen. Sie können mit bleihaltigem und bleifreiem Lot verwendet werden. Die Metcal SmartHeat®-Technology" passt die Leistung während des Lötens an die jeweilige Anwendung an.

- für die meisten Standard Anwendungen
- geeignet für MFR-1100 und MFR-2200 Serien

Artikel-Nr. **WL24743**

Modell **RFP-DL2**

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RFP-DL2
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	RxP Serie
Spitzenart	Tunnel-Rework Lötpatonen
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	Tunnel SOIC-8
Spitzen-Maße	5,18 x 4,23 mm
Spitzenbreite	2,29 mm
Spitzenform	Tunnel
Spitzenausrichtung	gerade
Passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	SMT Bauform
<b>WL24743</b>	<b>Tunnel SOIC-8</b>
WL24742	Tunnel SOIC-14-16
WL27216	Tunnel SOIC-16