

Rework-Spitze RxP Serie klingenförmig 10 mm



RxP-Blade/Quad Lötpitzenkartuschen sind die Rework-Spitzen für die Metcal-Lötsysteme 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 Löten an die jeweilige Anwendung an.

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

Artikel-Nr.

WL24737

Modell

RFP-BL1

Products for the electronic industry



Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RFP-BL1
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	RxP Serie
Spitzenart	Rework-Lötklingen
Temperatur (max.)	421 °C
Spitzenserie	RxP
Spitzenlänge	9,14 mm
Spitzenbreite	10 mm
Spitzendicke	0,5 mm
Spitzenform	klingenförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Spitzenbreite
WL24737	10 mm
WL24738	15,6 mm
WL24739	22,1 mm