

## Rework-Spitze RxP Serie Schlitz 2,34 x 1,37 mm

---



RxP-Blade/Quad Lötspitzenkartuschen 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 Lötens an die jeweilige Anwendung an.

- geeignet für Keramik und Anwendungen mit hohem thermischen Anforderungen
- geeignet für MFR-1100 und MFR-220 Serien
- Schlitzgröße: 2,34 x 1,37 mm

Artikel-Nr.

WL28015

---

Products for the electronic industry



Modell	RCP-SL1
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RCP-SL1
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Innenbreite	2,34 mm
Produktserie	RxP Serie
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	Chip 0805
Spitzenform	Schlitz
Spitzenausrichtung	gerade
Passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	SMT Bauform
WL28015	Chip 0805
WL28016	Chip 1206