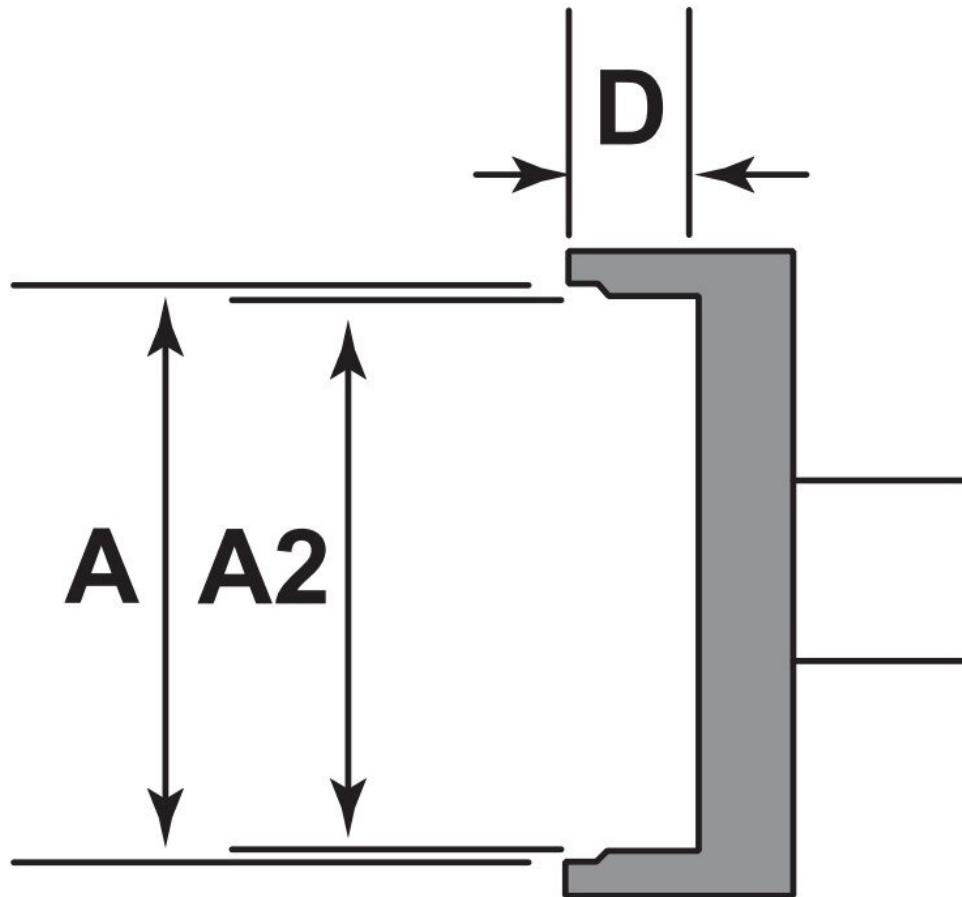


## Rework-Spitze RxP Serie Quad für PLCC 44



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.

- für die meisten Standard Anwendungen
- geeignet für MFR-1100 und MFR-2200 Serien
- geeignet für PLCC 44

Artikel-Nr.

WL24746

Products for the electronic industry



Modell	RFP-QD6
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RFP-QD6
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	Quad-Rework Lötpatronen
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	PLCC 44
Spitzenform	quad
Spitzenausrichtung	gerade
Passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	SMT Bauform
WL24745	PLCC 32
<b>WL24746</b>	<b>PLCC 44</b>
WL24748	PLCC 52
WL24747	PLCC 68
WL24750	QFP 44
WL24751	QFP 100
WL24749	TQFP 80