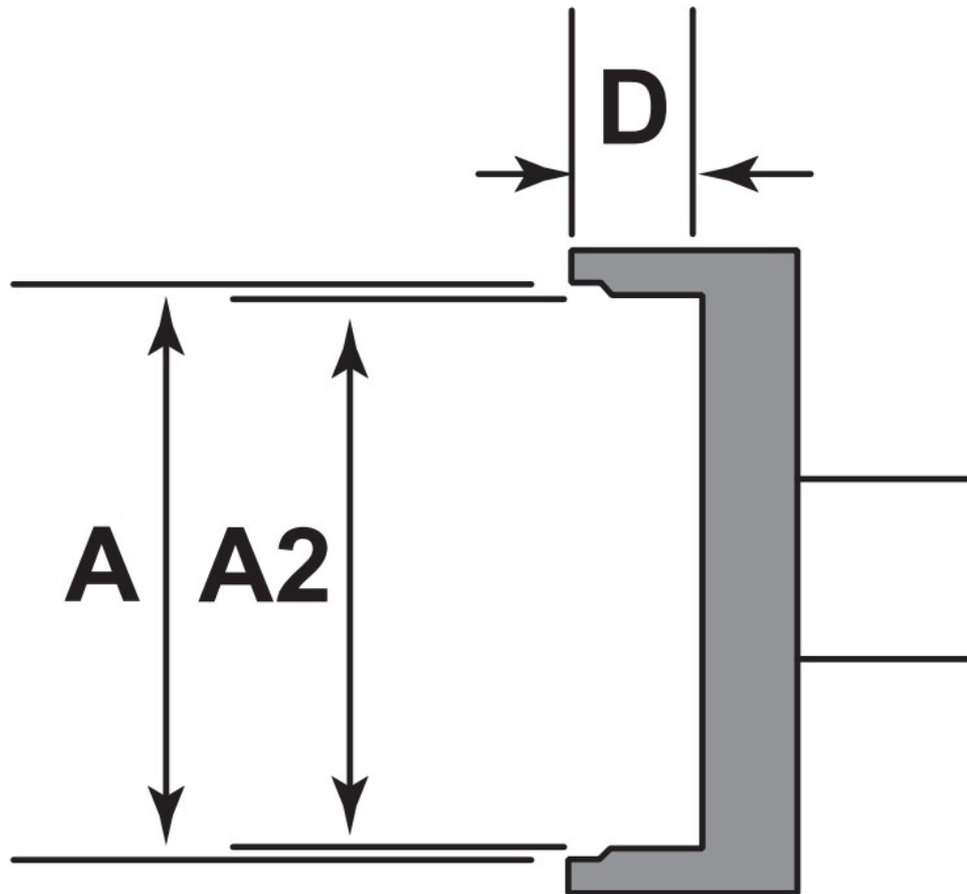


Rework-Spitze RxP Serie Quad für PLCC 68



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 68

Artikel-Nr.

WL24747

Products for the electronic industry



Modell	RFP-QD7
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	RFP-QD7
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	RxP Serie
Spitzenart	Quad-Rework Lötpatronen
Spitzenserie	RxP
SMT Bauform	PLCC 68
Spitzenform	quad
Spitzenausrichtung	gerade
passendes Handstück	MFR-H1_SC
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

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