

Entlötspitze DxP Innen-Ø 0,79 mm, MFR-1150/1350/1351 - Oki DFP-CN3

Artikel-Nr. **WL24756** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **DFP-CN3**

DxP Entlötspitze mit 0,79 mm Innen- und 2,05 mm Außendurchmesser für die Oki Entlötsysteme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351. Saugt aufgeschmolzenes Lot sauber aus durchkontaktierten Bohrungen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die DxP Entlötspitze DFP-CN3 wird auf den Entlötkolben der Oki MFR-Entlötsysteme gesetzt. Der Innenkanal von 0,79 mm zentriert sich auf das Bauteilbein und saugt das geschmolzene Lot zusammen mit der integrierten Pumpe aus der Durchkontaktierung.

Vorteile

- Innen-Ø 0,79 mm passend zum Anschlussbein, Außen-Ø 2,05 mm
- konstante 421 °C durch SmartHeat: kein Überhitzen der Lötäugen
- Spitzenlänge 5,54 mm für gute Sicht auf die Lötstelle

Technische Daten

Artikel-Nr. WL24756
Hersteller-Artikel-Nr. DFP-CN3
Hersteller OKI / Metcal

Produktserie	DxP
Innendurchmesser	0,79 mm
Außendurchmesser	2,05 mm
Spitzenlänge	5,54 mm
Spitzentemperatur	421 °C
kompatible Systeme	MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351
Verkaufseinheit	Stück / piece / pièce

Anwendungen

Entlöten bedrahteter Bauteile und Steckverbinder aus durchkontaktierten Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

- Entlötsysteme Oki MFR-1150, MFR-1350, MFR-1351 (Entlötkolben MFR-H5-DS)
- Lieferung: 1 Stück

ESD-gerecht gemäß IEC 61340-5-1. Herkunft USA.