

Entlötspitze DxP Serie, Innen-Ø 2,44 mm / Außen-Ø 3,65 mm - Oki DFP-CN7

Artikel-Nr. **WL24760** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **DFP-CN7**

Entlötspitze der DxP Serie mit Innen-Ø 2,44 mm und Außen-Ø 3,65 mm, Spitzenlänge 5,54 mm. Passend für die OKI Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351, Arbeitstemperatur bis 421 °C.

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Diese Entlötspitze der OKI DxP Serie ist für den Einsatz in den SmartHeat Entlöt-Systemen MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351 ausgelegt. Mit einem Innendurchmesser von 2,44 mm zieht sie Lot sauber aus durchkontaktierten Bohrungen ab, ohne Pad oder Leiterbahn zu beschädigen.

Vorteile

- Innen-Ø 2,44 mm für gezieltes Absaugen von Lot aus Durchkontaktierungen
- Außen-Ø 3,65 mm und Spitzenlänge 5,54 mm für gute Zugänglichkeit
- SmartHeat Technologie hält die Spitzentemperatur konstant bei 421 °C
- Für die meisten Standard-Entlötanwendungen geeignet

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. / MPN **DFP-CN7**

Produktserie **DxP Serie**

Innendurchmesser	2,44 mm
Außendurchmesser	3,65 mm
Spitzenlänge	5,54 mm
Spitzentemperatur	421 °C
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Entlöten bedrahteter Bauteile, Durchsteckmontage (THT) und Reparatur von Leiterplatten in Elektronikfertigung, Service und Labor.

Kompatibilität & Lieferumfang

Geeignet für die OKI Entlöt-Systeme MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351. Lieferumfang: 1 Entlötspitze.

RoHS-konform, ESD-gerechtes Arbeiten. Herkunft: USA.