

Lötspitze SxV Serie konisch, Ø 1 x 13 mm - Oki SFV-CNL10

Artikel-Nr. **WL24780** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **SFV-CNL10**

Original Oki Lötspitze der SxV Serie in konischer Ausführung mit Ø 1 mm und 13 mm Spitzenlänge. Passend für die Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme, Arbeitstemperatur 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 IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Oki SFV-CNL10 ist eine Original-Lötspitze der SxV Serie für die SmartHeat Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme. Die konische Geometrie mit Ø 1 mm eignet sich für die meisten Standard-Lötaufgaben in der Elektronikfertigung.

Vorteile

- konische Spitzenform für präzise Wärmeübertragung an Lötstelle und Pad
- Ø 1 x 13 mm: passende Geometrie für gemischte Bauteilgrößen
- SmartHeat Technologie hält die Spitzentemperatur konstant bei 421 °C ohne Kalibrierung
- Werkzeugloser Wechsel an den Handstücken der PS- und MFR-Systeme

Technische Daten

Artikel-Nr. WL24780
Hersteller-Artikel-Nr. SFV-CNL10
Hersteller Oki / OK International

Produktserie	SxV Serie
Spitzenform	konisch
Spitzendurchmesser	Ø 1 mm
Spitzenlänge	13 mm
Spitzentemperatur	421 °C
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Hand- und Nacharbeitslötten von THT- und SMD-Bauteilen, Standard-Lötverbindungen und allgemeine Reparaturarbeiten an Leiterplatten.

Kompatibilität und Lieferumfang

Geeignet für die Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme (z. B. PS-900, MFR-1110, MFR-1120).
Lieferumfang: 1 Lötspitze (Verkaufseinheit Stück).

ESD-gerecht für den Einsatz an ESD-Schutzarbeitsplätzen nach IEC 61340-5-1. RoHS-konform.