

# Lötspitze SxV-Serie konisch, 0,4x13,6 mm - Oki SFV-CNL04

Artikel-Nr. **WL24788** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **SFV-CNL04**

Konische Lötspitze 0,4x13,6 mm der Oki SxV-Serie für Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme. Für die meisten Standardanwendungen beim Hand- und Reparaturlöten.

## TECHNISCHE DATEN

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

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Lötspitze der Oki SxV-Serie in konischer Form 0,4x13,6 mm für den täglichen Einsatz an Hand- und Reworkplätzen. Die werkseitig festgelegte Spitzentemperatur sorgt für eine reproduzierbare Wärmeübertragung an Lötstelle und Bauteil.

### Vorteile

- Konische Geometrie 0,4x13,6 mm für ein breites Spektrum an Standardlötarbeiten
- Schnelle Wärmeübertragung dank kurzer Spitze und thermisch optimiertem Aufbau
- Direkt steckbar auf die Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme

### Technische Daten

Artikel-Nr.	WL24788
Hersteller-Artikel-Nr.	SFV-CNL04
Produktserie	SxV-Serie
Spitzenform	konisch

Lötspitzendurchmesser 0,4 mm  
Spitzenlänge 13,6 mm  
Spitzentemperatur 421 °C  
Verkaufseinheit Stück

## **Anwendungen**

Handlöten und Nacharbeit an Leiterplatten, Durchsteck- und SMD-Bauteilen in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

## **Kompatibilität**

Geeignet für die Handstücke der Oki PS- und MFR-Systeme. Die Lötspitze wird auf das Heizelement aufgesteckt. Der eingebaute Temperatursensor des SmartHeat-Systems hält die Spitzentemperatur ohne externe Kalibrierung konstant.

ESD-gerecht einsetzbar nach IEC 61340-5-1. Hersteller: Oki / OK International, USA.