

Lötspitze SxV Serie meißelförmig 5 x 11,3 mm, 421 °C - Oki SFV-CH50A

Artikel-Nr. **WL27889** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **SFV-CH50A**

Lötspitze der SxV Serie in meißelförmiger Form, 5 x 11,3 mm, für die Handstücke der Oki PS- und MFR-Lötsysteme. SmartHeat Technologie hält die Spitzentemperatur konstant bei 421 °C ohne externe Kalibrierung.

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die meißelförmige Lötspitze SFV-CH50A der Oki SxV Serie überträgt die Wärme über die selbstregelnde SmartHeat Technologie direkt am Kontaktpunkt und arbeitet mit einer festen Spitzentemperatur von 421 °C. Mit 5 mm Breite und 11,3 mm Länge eignet sie sich für die Handstücke der Oki PS- und MFR-Lötsysteme.

Vorteile

- für die meisten Standardanwendungen
- optimiert für die thermische Leistung
- passend für die Handstücke der PS- und MFR-Systeme

Technische Daten

Artikel-Nr. WL27889
Modell SFV-CH50A

Hersteller	Oki / OK International
Hersteller-Artikel-Nr.	SFV-CH50A
Produktserie	SxV Serie
Spitzenform	meißelförmig / gerade
Spitzenlänge	11,3 mm
Spitzenbreite	5 mm
Spitzentemperatur	421 °C
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Hand- und Reworklötarbeiten an Leiterplatten, THT- und SMT-Lötstellen sowie temperatur- oder masseempfindliche Bauteile, je nach gewählter Spitzentemperatur.

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend für die Handstücke der Oki PS-900 und MFR-Lötssysteme. Das Heizelement PS-CA3 nimmt SxV- und CsV-Spitzen auf. Lieferumfang: 1 Lötspitze.

SmartHeat selbstregelnde Technologie, bleifrei verarbeitbar, ESD-gerecht. Herkunft USA.