

# Lötspitze SxP Serie meißelförmig 3 x 11 mm - Oki STP-CH30

Artikel-Nr. **WL27525** Hersteller **Oki**

Hersteller-Nr. **STP-CH30**

Meißelförmig SmartHeat Lötspitze der SxP Serie mit Spitzenbreite 3 mm, Länge 11 mm. Für temperaturempfindliche Anwendungen mit reduzierter Spitzentemperatur ausgelegt. Arbeitstemperatur 365 °C, passend zum Handstück MFR-H1-SC.

## 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

Original Oki Lötspitze STP-CH30 der SxP Serie für SmartHeat Löt- und Reworksysteme. Die meißelförmige Spitze mit Spitzenbreite 3 mm, Länge 11 mm liefert eine geregelte Spitzentemperatur von 365 °C direkt an der Lötstelle.

### Vorteile

- Geregelte SmartHeat Spitzentemperatur 365 °C ohne separate Kalibrierung
- Meißelförmige Form 3 x 11 mm für gezielte Wärmeübertragung
- Für temperaturempfindliche Anwendungen mit reduzierter Spitzentemperatur ausgelegt.
- Werkzeuglos wechselbar am Handstück MFR-H1-SC

### Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr. STP-CH30

Artikel-Nr. WL27525

Produktserie	SxP Serie
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenbreite	3 mm
Spitzenlänge	11 mm
Arbeitstemperatur	365 °C
Passendes Handstück	MFR-H1-SC
Verkaufseinheit	Stück

## Anwendungen

Wärmeempfindliche Baugruppen, Feinlötarbeiten und Anwendungen, die eine kontrollierte, niedrigere Arbeitstemperatur erfordern.

## Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zum Handstück MFR-H1-SC der Oki MFR-Serie (Stationen MFR-1100 und MFR-2200).  
Lieferung als Einzelspitze (Stück).

RoHS-konform, ESD-gerecht für den Einsatz an EPA-Arbeitsplätzen nach IEC 61340-5-1. Herkunft USA.