

# Panne de soudage série SxV en biseau 5 x 11,3 mm, 421 °C - Oki SFV-CH50A

Réf. article **WL27889** Fabricant **Oki**

Réf. fabricant **SFV-CH50A**

Panne de soudage de la série SxV de forme en biseau, 5 x 11,3 mm, pour les fers des systèmes de soudage Oki PS et MFR. La technologie SmartHeat maintient la température de panne constante à 421 °C sans étalonnage externe.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>85159080900</b>
Pays d'origine	<b>États-Unis</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>

## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La panne de soudage en biseau SFV-CH50A de la série SxV Oki transmet la chaleur grâce à la technologie autorégulée SmartHeat directement au point de contact et fonctionne à une température de panne fixe de 421 °C. Avec 5 mm de largeur et 11,3 mm de longueur, elle convient aux fers des systèmes de soudage Oki PS et MFR.

### Avantages

- pour la plupart des applications standard
- optimisée pour la performance thermique
- compatible avec les fers des systèmes PS et MFR

### Données techniques

Réf. article WL27889  
Modèle SFV-CH50A

Fabricant	Oki / OK International
Réf. fabricant	SFV-CH50A
Série de produit	série SxV
Forme de panne	en biseau / droite
Longueur de panne	11,3 mm
Largeur de panne	5 mm
Température de panne	421 °C
Unité de vente	pièce

## Applications

Soudage manuel et rework sur cartes électroniques, points THT et CMS ainsi que composants sensibles à la température ou à la masse, selon la température de panne choisie.

## Compatibilité & contenu

Compatible avec les fers des systèmes de soudage Oki PS-900 et MFR. L'élément chauffant PS-CA3 reçoit les pannes SxV et CsV. Contenu: 1 panne de soudage.

Technologie autorégulée SmartHeat, compatible sans plomb, sécurité ESD. Origine USA.