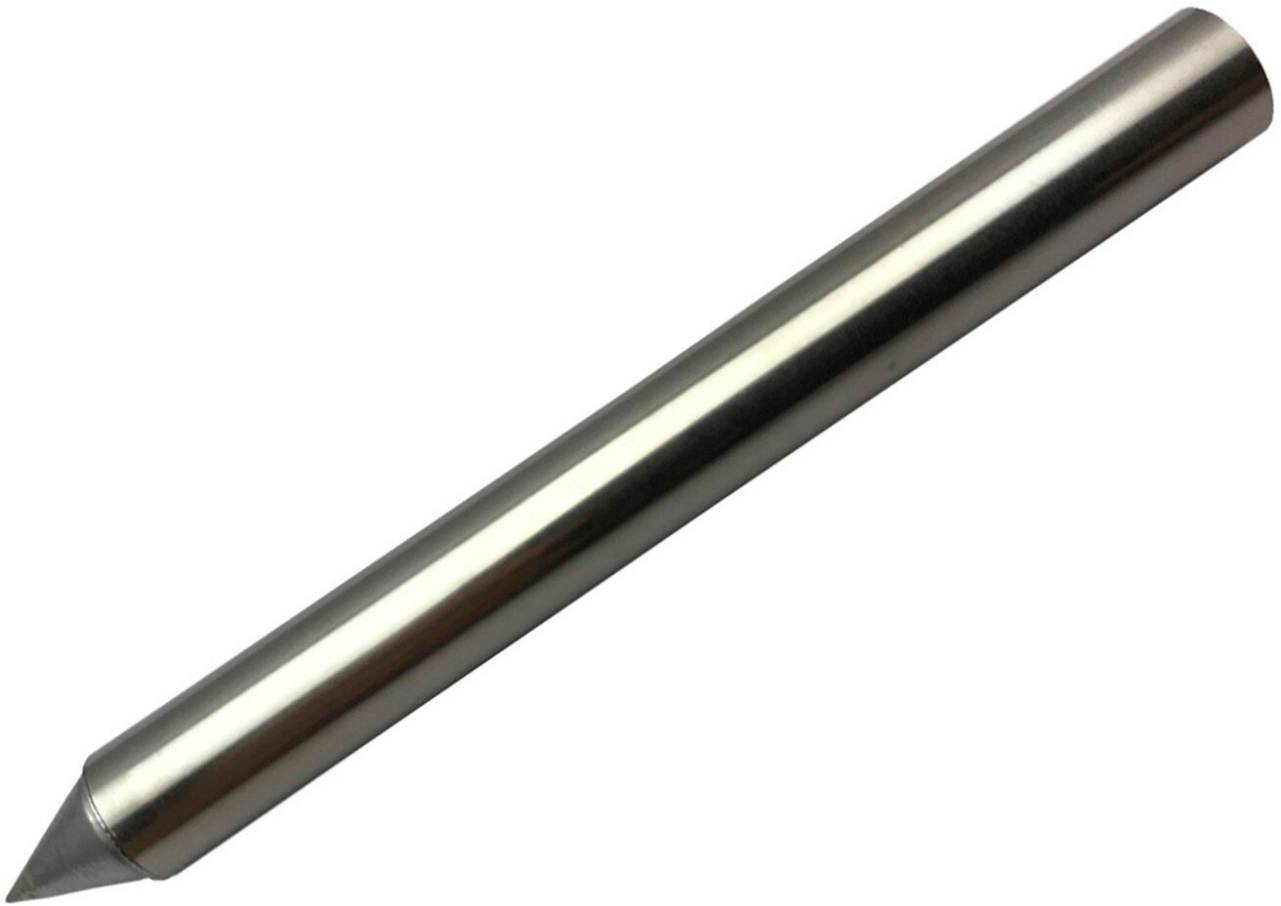


## Panne à souder de la série SxV, conique, 0,5 x 8,5 mm

---



Les pannes à souder SxV constituent la gamme de pannes à souder standard pour les systèmes de soudage Metcal des séries PS-900/MFR1100, MFR-2210 et MFR-1351. La deuxième lettre du numéro de pièce indique la série de température. La série de température SFV a une température nominale de 390 °C. Metcal recommande la série SFV pour la majorité des applications. Cependant, la famille propose également une série de températures plus élevées, appelée SCV, nominale 450 °C, pour les applications à haute température et à forte contrainte thermique. La série STV a une température nominale de 330 °C pour les applications à faible charge. Peut être utilisée avec de la soudure avec ou sans plomb. La "technologie SmartHeat®" de Metcal adapte automatiquement les niveaux de puissance à chaque opération de brasage.

- pour les applications sensibles à la température
- convient aux pièces à main des systèmes PS et MFR

Numéro d'article

WL27837

---

Products for the electronic industry



Modèle	STV-CN05
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	STV-CN05
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Série SxV
Température (max.)	366 °C
Série de conseils	SxV
Longueur de la pointe	8,5 mm
Largeur de la pointe	0,5 mm
Diamètre de la pointe à souder	0,5 mm
Forme de la pointe	conique
Alignement des pointes	droit
Température de la pointe	365 °C
Pièce à main assortie	PS- und MFR-Systeme
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

Numéro d'article	Température (max.)
<b>WL27837</b>	<b>366 °C</b>
WL24785	421 °C
WL27838	471 °C