

## Panne à souder de la série SxP, en forme de fer à cheval coudé, 0,5 x 15,21 mm

---



Les cartouches de pannes à souder SxP constituent la gamme standard de pannes à souder pour les systèmes de soudage Metcal des séries MFR-1110, MFR-2210 et MFR-1351. La deuxième lettre du numéro de pièce indique la série de température. La série SFP a une température nominale de 390 °C. Metcal recommande la série SFP pour la majorité des applications. Toutefois, la famille propose également une série de températures plus élevées, appelée SCP, nominale 450 °C, pour les applications à haute température et thermiquement exigeantes. La série STP a une température nominale de 330 °C pour les applications à faible charge. Ils peuvent être utilisés avec de la soudure avec ou sans plomb. La "SmartHeat®-Technology" de Metcal adapte automatiquement la puissance à chaque opération de brasage.

- pour les applications sensibles à la température

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL27536</b>
Modèle	STP-DRH05
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	STP-DRH05
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
Batterie incluse	non
Série de produits	Série SxP
Température (max.)	366 °C
Série de conseils	SxP
Angle (pointe à souder)	30 °
Longueur de la pointe	15,21 mm
Largeur de la pointe	0,5 mm
Forme de la pointe	coudé, ongulaire
Alignement des pointes	coudé
Température de la pointe	365 °C
Pièce à main assortie	MFR-H1-SC
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

Numéro d'article	Température (max.)
<b>WL27536</b>	<b>366 °C</b>
WL24733	421 °C
WL27537	471 °C