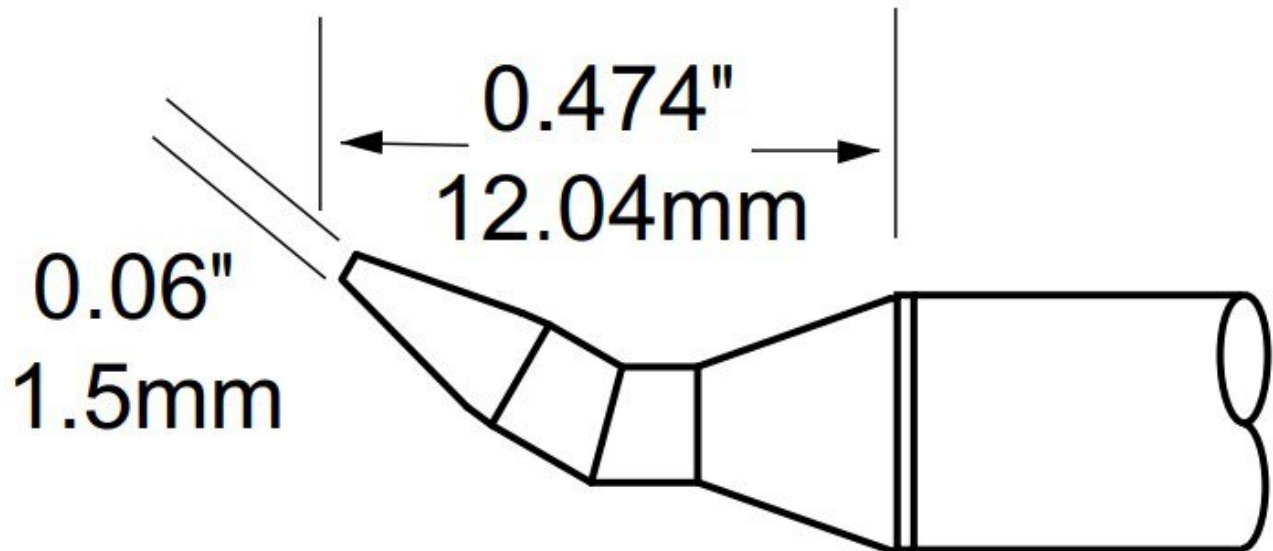


Panne à souder de la série SxP, en forme de burin 30°, 1,5 x 12,04 mm



Les pannes à souder SxP constituent la gamme de pannes à souder standard 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 de température SFP a une température nominale de 390 °C. Metcal recommande la série SFP pour la majorité des applications. Cependant, la famille propose également une série de températures plus élevées, appelée SCP, nominale 450 °C, pour les applications à haute température et à forte contrainte thermique. La série STP a une température nominale de 330 °C et convient aux applications à faible charge. La "SmartHeat®-Technology" de Metcal adapte automatiquement la puissance à chaque opération de brasage.

- convient pour les céramiques et les applications ayant des exigences thermiques élevées

Numéro d'article	WL27521
Modèle	SCP-CHB15
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	SCP-CHB15
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.)	471 °C
Série de conseils	SxP
Angle (pointe à souder)	30 °
Longueur de la pointe	12,04 mm
Largeur de la pointe	1,5 mm
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	coudé
Température de la pointe	460 °C
Pièce à main assortie	MFR-H1-SC
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Température (max.)
WL24726	421 °C
WL27521	471 °C