

Panne à souder de la série SxP, en forme de burin 30°, 5 x 7,6 mm



SxP-Solder Tip Cartridges are the standard soldering tip range for the Metcal MFR-1110, MFR-2210 and MFR-1351-series soldering systems. The second letter in the part number designates the temperature series. The Temperature series SFP are nominally 390 °C. Metcal recommends the SFP-series for the majority of applications. However, the family also offer a higher temperature serie designated SCP, nominally 450 °C, for high temperature and thermally demanding applications. STP-series are nominally 330 °C for light load application. Can be used with leaded and lead-free solder. The Metcal "SmartHeat®-Technology" automatically adjusts power levels during each soldering operation.

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

Numéro d'article	WL26998
Modèle	SCP-CH50
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	SCP-CH50
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 SxP
Température (max.)	471 °C
Série de conseils	SxP
Angle (pointe à souder)	30 °
Longueur de la pointe	7,6 mm
Largeur de la pointe	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.)
WL27528	366 °C
WL24725	421 °C
WL26998	471 °C