

Panne à souder série SxP, en forme de sabot 2 x 11,6 mm

Les cartouches de 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 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 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.

Numéro d'article	WL43409
Modèle	SFP-WV20
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	SFP-WV20
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
Température (max.)	421 °C
Série de conseils	SxP
Longueur de la pointe	11,6 mm
Largeur de la pointe	2 mm
Forme de la pointe	ongulaire
Alignement des pointes	droit
Conforme aux normes ESD	non







