

Panne à souder série SxP, conique longue 0,6 x 13 mm



Les cartouches de pannes de soudage SxP constituent la gamme de pannes de soudage 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. 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.

Numéro d'article WL39784

Modèle STP-CNL06

Products for the electronic industry











20.11.2025



Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	STP-CNL06
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.)	366 °C
Série de conseils	SxP
Longueur de la pointe	13 mm
Largeur de la pointe	0,6 mm
Forme de la pointe	conique
Alignement des pointes	droit
Température de la pointe	365 °C
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Température (max.)
WL39784	366 °C
WL27574	421 °C
WL27575	471 °C







