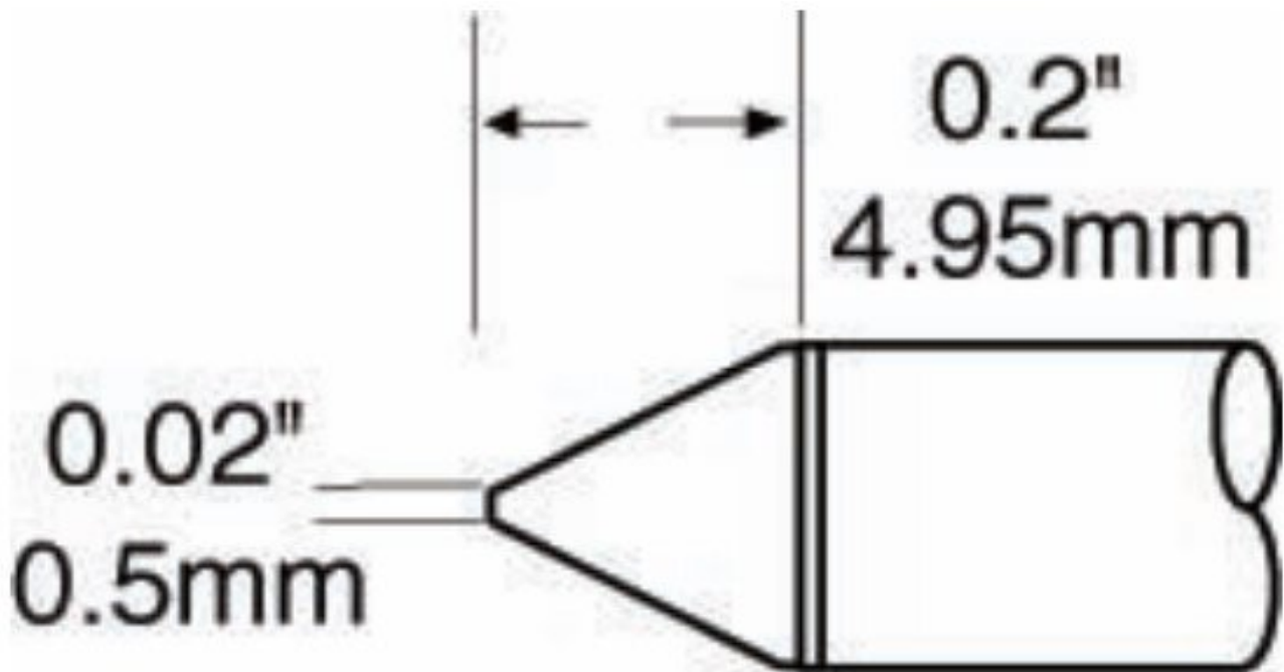


Panne à souder de la série SxP, conique, 0,5 x 4,95 mm



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 la plupart des demandes standard

| | |
|---------------------------------------|--|
| N° d'article | WL24729 |
| mannequin | SFP-CN05 |
| Fabricant | OKI |
| Fabricant Numéro d'article | SFP-CN05 |
| Informations sur le 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 |
| ligne de produits | Série SxP |
| Température max. | 421 °C |
| Série de panne à souder | SxP |
| longueur de pic | 4,95 mm |
| largeur de pic | 0,5 mm |
| diamètre de la panne à souder | 0,5 mm |
| forme de pic | conique |
| alignement de pointe | droit |
| Température de pointe | 421 °C |
| pièce à main assortie | MFR-H1-SC |
| Conforme aux normes ESD | non |

Autres versions

| N° d'article | Température max. |
|----------------|------------------|
| WL27532 | 366 °C |
| WL24729 | 421 °C |
| WL27533 | 471 °C |