

## Panne à souder MicroFine, conique courbée, 0,2x5,6mm

---



---

Cartouche de pannes à souder Metcal MicroFine pour les systèmes MX et CV, à utiliser sous le microscope.

Compatible avec les pièces à main à pincettes MX-H10-MFT et CV-H10-MFT et tous les systèmes MX et CV.

La série 600 a une température de 357 °C, la série 700 une température de 413 °C et la série 800 une température de 468 °C.

### Spécifications

- Forme : Conique coudée
- Dimensions : 0,2 mm x 5. 6 mm
- Température : 775 °F / 413 °C
- Méthode de chauffage : chauffage par induction, SmartHeat®.
- Application : La plupart des applications générales sous le microscope

### Caractéristiques et avantages

---

Products for the electronic industry



- Cartouche de panne à souder MicroFine
- Pour les travaux sous le microscope
- Disponible dans les séries 600 (675 °F / 357 °C) 700 (775 °F / 413 °C), et 800 (875 °F / 468 °C)
- Compatible avec vos systèmes de brasage MX et CV existants
- Fonctionne avec les pièces à main MX et CV-MicroFine
- Température de brasage fixe grâce à la technologie de chauffage inductif Metcal SmartHeat

Le produit se compose de

- une cartouche de panne à souder Metcal MicroFine

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL87228</b>
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	MFTC-7CNB5602
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Longueur	0,2 mm
Largeur	5,8 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	argenté
Batterie incluse	non
Pièce à main assortie	MX-H10-MFT, CV-H10-MFT
Conforme aux normes ESD	non