

## Panne à souder biseautée 60° 1,8mm (0,07")



- Pour: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, RT-500, MX-5000, MX-5200
- Conforme RoHS / sans plomb M
- Série en pointe M

Remplace Metcal réf. STTC-147P

Numéro d'article	WL37830
Modèle	M7BS602
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	M7BS602
Longueur avec emballage	174 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	12 mm
Longueur avec emballage en pouces	6,9 in
Largeur avec emballage en pouces	1,4 in
Hauteur avec emballage en pouces	0,5 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Cária da muaduita	Cária da marra à accida M 2500C 2000C
Série de produits	Série de pannes à souder M, 350°C - 398°C
Plage de température °C	350 − 398 °C
·	
Plage de température °C	350 − 398 °C
Plage de température °C pointe à souder ou à dessouder	350 − 398 °C Pointe à souder
Plage de température °C  pointe à souder ou à dessouder  Longueur de la pointe	350 – 398 °C Pointe à souder 6,4 mm
Plage de température °C  pointe à souder ou à dessouder  Longueur de la pointe  Longueur de la pointe en pouces	350 – 398 °C Pointe à souder 6,4 mm 0,25 in
Plage de température °C  pointe à souder ou à dessouder  Longueur de la pointe  Longueur de la pointe en pouces  Largeur de la pointe	350 – 398 °C  Pointe à souder  6,4 mm  0,25 in  1,8 mm
Plage de température °C  pointe à souder ou à dessouder  Longueur de la pointe  Longueur de la pointe en pouces  Largeur de la pointe  Largeur de la pointe en pouces	350 – 398 °C  Pointe à souder  6,4 mm  0,25 in  1,8 mm  0,07 in









