

## Panne à souder pointue arquée 30° 0,51mm (0,02")



- Pour les porte-outils Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S) et Metcal MFR-H6-SSC (stations MFR-1160, MFR-1161 et SP200)
  - Conforme RoHS / sans plomb
  - Série de pannes de soudage S
  - Pour les unités d'alimentation TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips)
- Remplace Metcal réf. SSC-626A

Numéro d'article	<b>WL38218</b>
Modèle	S60SB005
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	S60SB005
Données du fabricant du GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
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
Série de produits	Série de pannes à souder S 325°C - 358°C
Plage de température °C	325 – 358 °C
pointe à souder ou à dessouder	Pointe à souder
Longueur de la pointe	11,8 mm

Longueur de la pointe en pouces	0,46 in
Largeur de la pointe	0,51 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,02 in
Forme de la pointe	en forme de couteau
Alignement des pointes	fléchi
Unité de commande correspondante	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pièce à main assortie	SHP-SM
Conforme aux normes ESD	non