

## Panne à souder burin 30° 1,78mm (0,07")

**Gold Plated Connector**



**Stainless Steel Shaft**



**Lead-Free Tip**



- 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-137

Numéro d'article	WL37858
Modèle	M7CH176
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	M7CH176
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 M, 350°C - 398°C
Plage de température °C	350 – 398 °C
pointe à souder ou à dessouder	Pointe à souder
Longueur de la pointe	10 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,39 in
Largeur de la pointe	1,78 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,07 in

Products for the electronic industry



Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	SHP-1
Conforme aux normes ESD	non