

Panne à souder burin 30° 0,6mm (0,024"), Micro Fine



- Pour : TMT-5000S-1, TMT-5000S-2
- Série de pointes à souder T
- Conforme RoHS / sans plomb

Numéro d'article	WL38409
Modèle	TM60CH006
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	TM60CH006
Longueur avec emballage	117 mm
Largeur avec emballage	33 mm
Hauteur avec emballage	13 mm
Longueur avec emballage en pouces	4,6 in
Largeur avec emballage en pouces	1,3 in
Hauteur avec emballage en pouces	0,5 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 nià an
Office de Contenu	1 pièce
Série de produits	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C
Série de produits	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C
Série de produits Plage de température °C	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C
Série de produits Plage de température °C pointe à souder ou à dessouder	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C Pointe à souder
Série de produits Plage de température °C pointe à souder ou à dessouder Longueur de la pointe	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C Pointe à souder 13 mm
Série de produits Plage de température °C pointe à souder ou à dessouder Longueur de la pointe Longueur de la pointe en pouces	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C Pointe à souder 13 mm 0,51 in
Série de produits Plage de température °C pointe à souder ou à dessouder Longueur de la pointe Longueur de la pointe en pouces Largeur de la pointe	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C Pointe à souder 13 mm 0,51 in 0,6 mm
Série de produits 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	Série de pannes à souder T, 325°C - 358°C 325 – 358 °C Pointe à souder 13 mm 0,51 in 0,6 mm 0,02 in









