

## Panne à souder burin grande portée 1,78mm (0,07")



- Série de pannes de soudage S
- Conforme RoHS / sans plomb
- Pour les unités d'alimentation TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200 (SSC Tips)
- Pour les porte-outils Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S ) et Metcal MFR-H6-SSC (stations MFR-1160, MFR-1161 et SP200)
- Remplace Metcal réf. SSC-742A
- Type de pointe : en forme de burin, grande portée

Numéro d'article	<b>WL38259</b>
Modèle	S75LR018A
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	S75LR018A
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
Batterie incluse	non
Série de produits	Série de pannes à souder S 350°C - 398°C
Plage de température °C	350 – 398 °C
pointe à souder ou à dessouder	Pointe à souder

Série de conseils	Série S
Longueur de la pointe	16 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,63 in
Largeur de la pointe	1,78 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,07 in
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	droit
Unité de commande correspondante	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pièce à main assortie	SHP-SM
Conforme aux normes ESD	non