

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



The S75CH018 chisel soldering tip 30° 1.78 mm from the S soldering tip series from THERMALTRONICS is specially designed for precise work on medium-sized solder joints and components that are difficult to access. The curved, chisel-shaped tip allows solder to be applied precisely, resulting in a uniform soldering pattern and optimum heat transfer to the solder joint.

The tip is RoHS-compliant and lead-free, making it both environmentally friendly and safe for professional use. With a tip length of 10.3 mm and a tip width of 1.78 mm, it offers a balanced contact surface that enables precise work while protecting neighboring components.

The soldering tip is compatible with the SHP-SM handpieces and is suitable for TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 and MFR-PS2200 supply units. Thanks to the combination of the S series and the curved design, electronics technicians can process medium-sized solder joints efficiently and in a controlled manner without sacrificing accuracy.

The chisel-shaped 30° soldering tip 1.78 mm S75CH018 from THERMALTRONICS is the ideal choice for electronics engineers who want to achieve professional results on medium-sized solder joints - for precise, clean and reliable work every time.

- 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-737A

Numéro d'article	WL38245
Modèle	S75CH018
Fabricant	THERMALTRONICS

Numéro d'article du fabricant	S75CH018
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 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	10,3 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,41 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	fléchi
Unité de commande correspondante	TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100, MFR-PS2200
Pièce à main assortie	SHP-SM
Conforme aux normes ESD	non