

Panne à souder lame de couteau 4,5 mm, sans plomb, série S - Thermaltronics S75DS061

Réf. article **WL38257** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **S75DS061**

Panne à souder sans plomb de la série S, largeur de panne 4,5 mm, température de travail de 350 à 398 °C. Compatible avec le fer SHP-SM de Thermaltronics et les unités d'alimentation TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 et MFR-PS2200. Remplace Metcal SSC-773A.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne à souder S75DS061 de la série S de Thermaltronics est une panne de rechange sans plomb d'une largeur de 4,5 mm, destinée aux travaux de soudage fins à moyens sur cartes électroniques. Elle fonctionne dans une plage de 350 à 398 °C selon la technologie SmartHeat, sans réglage de température séparé.

Avantages

- Largeur de panne de 4,5 mm pour des points de soudure précis
- Température de travail stable de 350 à 398 °C
- Conforme RoHS et sans plomb
- Changement rapide via le fer SHP-SM
- Remplace la réf. Metcal SSC-773A

Caractéristiques techniques

Réf. fabricant	S75DS061
Réf. article	WL38257
Série	S
Largeur de panne	4,5 mm
Longueur de panne	16,65 mm
Forme de panne	Messerform / knife shape
Plage de température	350 - 398 °C
Type	Lötspitze / soldering tip / panne à souder
Remplace Metcal	SSC-773A

Applications

Adaptée au soudage et à la reprise de composants CMS et traversants en fabrication électronique, réparation et laboratoire.

Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec le fer Thermaltronics SHP-SM (station TMT-2000S) et Metcal MFR-H6-SSC. Unités d'alimentation compatibles : TMT-2000PS, SP200, MFR-PS1100 et MFR-PS2200. Livrée à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, compatible ESD.