

Panne de soudage conique 0.2 mm Micro Fine - Thermaltronics K60C002

Réf. article **WL37558** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **K60C002**

Panne de soudage série K sans plomb (conique) de 0.2 mm de largeur pour le travail fin à moyen sur cartes CMS et traversantes. Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM, plage de 325 à 358 °C, conforme RoHS.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Plage de température	325-358 °C
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)

Smart Heat Converter Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



PLAGE DE

TEMPÉRATURE

325-358 °C

POIDS

0.1 kg

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne conique K60C002 de la série K Thermaltronics transmet la chaleur au point de soudure grâce au procédé inductif Smart Heat et maintient la température de travail dans la plage de 325 à 358 °C sans étalonnage.

Avantages

- Pointe conique Micro Fine pour un travail précis sur pads isolés et pistes fines
- Largeur de panne de 0.2 mm pour un apport de chaleur ciblé selon la taille du composant
- Sans plomb et conforme RoHS, adaptée aux alliages sans plomb actuels
- Remplacement direct sur les fers SHP-K et SHP-KM

Caractéristiques techniques

Réf. fabricant	K60C002
Réf. article	WL37558
Série	Série K de pannes, Série 600
Forme de panne	conique, Micro Fine
Largeur de panne	0.2 mm (0.008 in)
Longueur de panne	13 mm (0.51 in)
Plage de température	325 à 358 °C
Type	panne de soudage
Fer compatible	SHP-K, SHP-KM
Conformité	RoHS, sans plomb

Applications

Soudage CMS et traversant en production électronique, réparation et laboratoire, du travail fin sur composants aux plages plus larges.

Compatibilité

Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM ainsi qu'avec les stations TMT-2000S-K, TMT-2000PS et PS900, et via SHP-KM avec les Oki MFR-PS1100 et MFR-PS2200.

Sécurité ESD, conforme RoHS, sans plomb. Fabriquée aux États-Unis.