

Panne à souder biseautée 60° 1 mm, seule la face biseautée étamée - Thermaltronics K60BVF010

Réf. article **WL37552** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **K60BVF010**

Panne à souder interchangeable de la série K, biseautée 60°, largeur 1 mm, pour les fers SHP-K et SHP-KM. Température 325 à 358 °C, conforme RoHS et sans plomb.

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)

Heat-Pulse Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité **ESD**

DESCRIPTION

La panne à souder biseautée 60° 1 mm de la série K de Thermaltronics transmet la chaleur au point de soudure grâce à la technologie du point de Curie et maintient la température entre 325 et 358 °C sans capteur externe. Sur ce modèle, seule la face biseautée est étamée, ce qui facilite le soudage précis sur des cartes à forte densité.

Avantages

- Largeur de panne 1 mm pour les travaux de soudage fins
- Température autorégulée de 325 à 358 °C, sans étalonnage
- Changement sans outil sur les fers SHP-K et SHP-KM
- Conforme RoHS et sans plomb

Caractéristiques techniques

Réf. fabricant	K60BVF010
Série de pannes	Série K / Série 600
Forme de panne	biseautée 60°
Largeur de panne	1 mm (0,04 in)
Longueur de panne	15 mm
Plage de température	325 à 358 °C
Fer compatible	SHP-K, SHP-KM
RoHS / sans plomb	oui

Applications

Assemblage et reprise de cartes électroniques, soudures traversantes et CMS, réparation électronique en général.

Compatibilité

Compatible avec la station de soudage TMT-2000S-K et le bloc d'alimentation TMT-2000PS équipés du fer SHP-K ou SHP-KM, ainsi qu'avec OKI PS-900 et MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM. Livrée à l'unité (1 pièce).