

# Panne à souder biseautée 45° 5 mm - Thermaltronics K60BV050

**Réf. article** WL37550 **Fabricant** Thermaltronics**Réf. fabricant** K60BV050

Panne à souder interchangeable de la série K, biseautée 45°, largeur 5 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	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>85159080900</b>
Pays d'origine	<b>États-Unis</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>

Ball Pad Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD**

## DESCRIPTION

La panne à souder biseautée 45° 5 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.

### Avantages

- Largeur de panne 5 mm pour les travaux de soudage moyens à intensifs
- 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 K60BV050  
Série de pannes Série K / Série 600

**esd.equipment**

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Page 1/2

Forme de panne	biseautée 45°
Largeur de panne	5 mm (0,20 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).