

# Panne à souder en biseau 30° 1,5 mm (0,06") - Thermaltronics K75CH015

Réf. article **WL37638** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **K75CH015**

Panne à souder Thermaltronics série K, profil biseau, largeur de panne 1,5 mm (0,06 in), plage de travail 350-398 °C. Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM, sans plomb et conforme RoHS.

## 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-Palad Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La panne à souder biseau K75CH015 de la série K Thermaltronics transmet la chaleur au point de soudure sur une largeur de panne de 1,5 mm et travaille dans la plage 350-398 °C. La technologie de chauffe à point de Curie régule la température sans capteur séparé et la maintient stable même en charge variable.

### Avantages

- Largeur de panne 1,5 mm (0,06 in) pour les soudures fines à moyennes
- Plage de travail 350-398 °C grâce à la régulation par point de Curie
- Sans plomb et conforme RoHS pour les procédés de soudage actuels
- Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM

### Données techniques

Réf. article **WL37638**

Réf. fabricant	K75CH015
Fabricant	Thermaltronics
Série produit	Série K, 350-398 °C
Forme de panne	biseau
Largeur de panne	1,5 mm (0,06 in)
Longueur de panne	10,4 mm (0,41 in)
Plage de température	350-398 °C
Fer compatible	SHP-K, SHP-KM
Dimensions avec emballage (LxIxH)	117 mm x 33 mm x 13 mm
Conformité	RoHS, sans plomb

## Applications

Adaptée au soudage manuel sans plomb et à la reprise en fabrication électronique, réparation et prototypage.

## Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM, donc avec les stations TMT-2000S-K, TMT-2000S-KM et TMT-2000PS, ainsi que PS900 avec SHP-K et MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM. Livrée à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, utilisable en environnement ESD. Pays d'origine : États-Unis.