

# Panne à souder conique 1,0 mm (0,04") pour SHP-K/SHP-KM - Thermaltronics K80CS010

Réf. article **WL37698** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **K80CS010**

Panne à souder sans plomb de la série K Thermaltronics, forme conique, largeur de panne 1,0 mm (0,04"), température de travail 420 - 475 °C. Compatible avec les manches SHP-K et SHP-KM des stations de soudage TMT-2000S-K et TMT-2000S-KM. 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>         |
| Plage de température      | <b>420-475 °C</b>         |
| Poids                     | <b>0.1 kg</b>             |
| Version                   | <b>ESD (antistatique)</b> |



PLAGE DE  
TEMPÉRATURE  
**420-475 °C**  
POIDS  
**0.1 kg**

## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La Thermaltronics K80CS010 est une panne à souder sans plomb de la série K pour les manches à chauffage par induction SHP-K et SHP-KM. Sa forme conique de 1,0 mm (0,04") de largeur transmet la chaleur avec précision sur la plage de travail 420 - 475 °C.

### Avantages

- Forme conique, largeur de panne 1,0 mm (0,04") pour un transfert de chaleur ciblé
- Plage de température de travail 420 - 475 °C de la série de pannes K
- Sans plomb et conforme RoHS
- Se monte directement sur les manches SHP-K et SHP-KM, changement de panne sans outil

## Données techniques

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Réf. article         | WL37698           |
| Réf. fabricant       | K80CS010          |
| Fabricant            | Thermaltronics    |
| Série de produits    | Série de pannes K |
| Plage de température | 420 - 475 °C      |
| Forme de la panne    | conique           |
| Largeur de panne     | 1,0 mm (0,04")    |
| Longueur de panne    | 15,4 mm           |
| Manche compatible    | SHP-K, SHP-KM     |
| Unité de vente       | Pièce             |

## Applications

Adaptée pour le soudage fin des composants CMS et des broches à pas serré lors du soudage manuel et de retouche d'ensembles électroniques.

## Compatibilité et contenu de la livraison

Compatible avec TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 avec SHP-K ainsi que MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM. Livré à l'unité. Les pannes à souder sont des pièces d'usure.

Conforme RoHS, sans plomb. Fabriqué par Thermaltronics, USA.