

Panne à souder en biseau 30° 2,5 mm (0,1") - Thermaltronics K75CH025

Réf. article WL37641

Fabricant Thermaltronics

Panne à souder Thermaltronics série K, profil biseau, largeur de panne 2,5 mm (0,1 in), plage de travail 350-398 °C. Compatible avec les fers SHP-K et SHP-KM, sans plomb et conforme RoHS.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne à souder biseau K75CH025 de la série K Thermaltronics transmet la chaleur au point de soudure sur une largeur de panne de 2,5 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 2,5 mm (0,1 in) pour les plages de masse et les soudures étendues
- 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	WL37641
Réf. fabricant	K75CH025
Fabricant	Thermaltronics

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Série produit	Série K, 350-398 °C
Forme de panne	biseau
Largeur de panne	2,5 mm (0,1 in)
Longueur de panne	10,3 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.