

Panne à souder série K biseautée 60° 0,7 mm - Thermaltronics K75BV007A

Réf. article WL37618 **Fabricant** Thermaltronics

Réf. fabricant K75BV007A

Panne à souder série K, biseautée 60°, de 0,7 mm de largeur et 14 mm de longueur pour les pièces à main SHP-K et SHP-KM. Plage de température 350 à 398 °C, sans plomb et conforme RoHS.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Plage de température	350-398 °C
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)

Solder Pad Connector Stainless Steel Shaft Lead-Free Tip



PLAGE DE
TEMPÉRATURE
350-398 °C
POIDS
0.1 kg

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Panne à souder de la série K pour la pièce à main SHP-K et la pièce à main ESD SHP-KM. La panne biseautée 60° de 0,7 mm convient au soudage sans plomb dans la plage de 350 à 398 °C.

Avantages

- Largeur de panne de 0,7 mm adaptée à la taille de la soudure
- Longueur de panne de 14 mm pour un accès ciblé
- Plage de température de 350 à 398 °C pour les soudures sans plomb
- Sans plomb et conforme RoHS

Données techniques

Référence article WL37618

Référence fabricant	K75BV007A
Série	série K
Type de panne	panne à souder
Orientation de la panne	biseautée
Largeur de panne	0,7 mm (0,028")
Longueur de panne	14 mm
Plage de température	350 à 398 °C
Pièce à main compatible	SHP-K, SHP-KM

Applications

Soudage manuel et reprise sur cartes garnies, des soudures CMS fines aux plages plus larges selon la largeur de panne.

Compatibilité et contenu

Compatible avec les pièces à main SHP-K et SHP-KM, notamment sur les stations TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 avec SHP-K et MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM. Livrée à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, travail compatible ESD sur la pièce à main SHP-KM.