

Panne sabot avec creux 45° 8 mm - Thermaltronics K75WV080

Réf. article WL37666 **Fabricant** Thermaltronics**Réf. fabricant** K75WV080

Panne à souder série K pour les manches Thermaltronics SHP-K et SHP-KM, forme en sabot avec creux 45°, largeur de panne 8 mm et plage de travail 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
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Cette panne à souder remplaçable de la série K conserve la géométrie de travail de votre manche Thermaltronics et transmet la chaleur de manière fiable au point de soudure entre 350 et 398 °C. La forme en sabot avec creux 45° d'une largeur de 8 mm convient aux travaux de soudage répétés à cette taille de panne.

Avantages

- Largeur de panne 8 mm (0,31 in) pour des soudures reproductibles
- Plage de travail 350 à 398 °C pour le soudage sans plomb
- Remplacement direct sur les manches SHP-K et SHP-KM
- Sans plomb et conforme RoHS

Données techniques

Réf. article WL37666

Réf. fabricant	K75WV080
Série	K (série de pannes)
Type	Panne à souder
Forme de panne	en sabot avec creux 45°
Largeur de panne	8 mm (0,31 in)
Longueur de panne	11 mm (0,43 in)
Plage de température	350 à 398 °C
Manche compatible	SHP-K, SHP-KM

Applications

Convient au soudage manuel et à la reprise de cartes électroniques avec les stations de soudage Thermaltronics de la série TMT-2000S.

Compatibilité et contenu de la livraison

- Compatible avec les manches SHP-K et SHP-KM
- Pour TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 avec SHP-K et MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM
- Livrée à l'unité (1 pièce)

Conforme RoHS, sans plomb.