

Panne de soudage forme couteau 3,5 mm pour TMT-2000S - Thermaltronics K60DS035

Réf. article **WL37577** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **K60DS035**

Panne de soudage en forme couteau d'une largeur de 3,5 mm pour un soudage sans plomb précis sur la série Thermaltronics TMT-2000S. Plage de température de travail de 325 à 358 °C. Compatible avec les manches SHP-K et SHP-KM.

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

La panne de soudage K60DS035 de la série de pannes K offre, avec sa largeur de panne de 3,5 mm et sa forme couteau, un transfert de chaleur défini pour un soudage sans plomb propre sur les postes manuels de la série Thermaltronics TMT-2000S.

Avantages

- Géométrie de panne forme couteau pour un apport de chaleur ciblé sur des points de soudure larges de 3,5 mm
- Plage de température de travail de 325 à 358 °C pour des procédés sans plomb stables
- Conforme RoHS et sans plomb

Données techniques

Réf. fabricant	K60DS035
Réf. article	WL37577
Forme de panne	forme couteau
Largeur de panne	3,5 mm (0,14")
Longueur de panne	16 mm
Plage de température	325 à 358 °C
Série	Série de pannes K / Série 600
Manche compatible	SHP-K, SHP-KM

Applications

Réparation et fabrication de cartes électroniques nécessitant une géométrie de panne forme couteau de 3,5 mm de largeur pour des points de soudure reproductibles.

Compatibilité et contenu de la livraison

Livré à l'unité (1 pièce). Compatible avec TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 avec SHP-K, MFR-PS1100 et MFR-PS2200 avec SHP-KM.

Conforme RoHS, sans plomb. Origine USA.