

Panne de soudage forme couteau 4,5 mm zone d'étain agrandie 6,1 mm série K - Thermaltronics K75DS061

Réf. article WL37652

Fabricant Thermaltronics

Panne de soudage en forme de couteau, 4,5 mm de largeur de lame et zone étamée agrandie de 6,1 mm, de la série de pannes K. La surface étamée plus grande retient davantage de soudure pour un soudage par traînée rapide des longues rangées de broches. Plage 350 à 398 °C, sans plomb et conforme RoHS.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg
Température (max.)	398



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne de soudage K75DS061 en forme de couteau, 4,5 mm de largeur de lame et zone étamée agrandie à 6,1 mm, retient davantage de soudure, ce qui convient au soudage par traînée à fort débit de longues rangées de broches. Elle appartient à la série de pannes K de Thermaltronics et fonctionne dans la plage 350 à 398 °C.

AVANTAGES

- Zone d'étain agrandie 6,1 mm (0,24 in) pour une réserve de soudure accrue par passage
- Lame couteau 4,5 mm (0,18 in) pour le soudage par traînée long
- Plage de température 350 à 398 °C de la série K
- Sans plomb et conforme RoHS

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL37652
Réf. fabricant	K75DS061
Série de produits	Série de pannes K, 350 à 398 °C

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Forme de panne	couteau, zone d'étain 6,1 mm
Largeur de panne	4,5 mm (0,18 in)
Longueur de panne	16,65 mm (0,66 in)
Plage de température	350 à 398 °C
Type	panne de soudage
Manche compatible	SHP-K, SHP-KM

APPLICATIONS

Soudage par traînée à fort débit de longues rangées de broches CMS et de connexions à forte demande de chaleur en fabrication et réparation.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU DE LA LIVRAISON

Compatible avec les manches SHP-K et SHP-KM ainsi qu'avec TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 avec SHP-K et MFR-PS1100/MFR-PS2200 avec SHP-KM. Livraison à l'unité.

Conforme RoHS, sans plomb, compatible ESD. Origine USA.