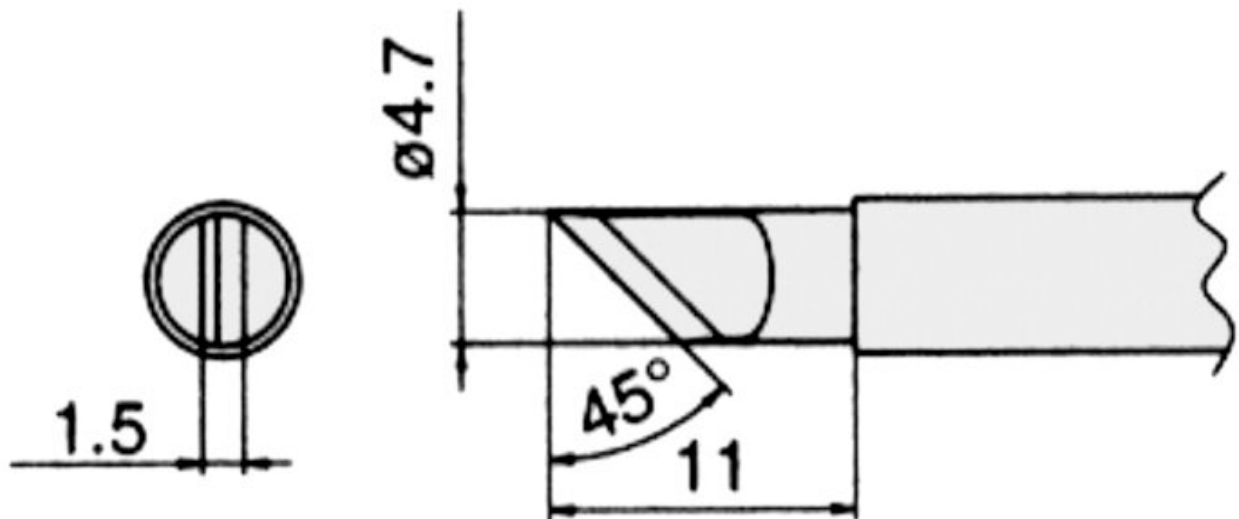


Panne à souder pour FM2027 et FM2028, 4,7 x 1,5 mm, 45° biseautée



La pointe à souder T7-KL de HAKKO est une pointe biseautée en forme de lame (45°) pour les stations de soudage HAKKO FM2027 et FM2028. Avec une largeur de 4,7 mm, une épaisseur de 1,5 mm et une longueur de pointe de 11 mm, elle est idéale pour les travaux de précision sur les points de soudure de taille moyenne et pour les applications où le placement précis de la soudure est essentiel.

Le chauffage intégré avec étiquette d'étalonnage assure une répartition uniforme de la chaleur et une disponibilité rapide. La conception en forme de lame permet une manipulation précise, en particulier sur les circuits imprimés densément équipés ou lors de travaux sur des composants sensibles.

La pointe fait partie de la série T7 et est compatible avec les pièces à main FM2027 et FM2028. Son remplacement facile garantit un montage rapide et une disponibilité continue de la station de soudage.

Grâce à sa fabrication robuste, la T7-KL a une longue durée de vie et convient à la fabrication électronique professionnelle, aux réparations et au prototypage. Elle assure une précision répétable et des opérations de brasage fiables pour toutes les applications nécessitant précision et contrôle.

- avec chauffage intégré avec étiquette de calibrage

Numéro d'article	WL23333
Modèle	T7-KL
Fabricant	HAKKO
Numéro d'article du fabricant	T7-KL
Données du fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	T7
Série de conseils	T7
Dimensions de la pointe	4,7 x 1,5 mm
Longueur de la pointe	11 mm
Forme de la pointe	en forme de lame
Alignement des pointes	biaisé
Pièce à main assortie	FM 2027, FM2028
Conforme aux normes ESD	non