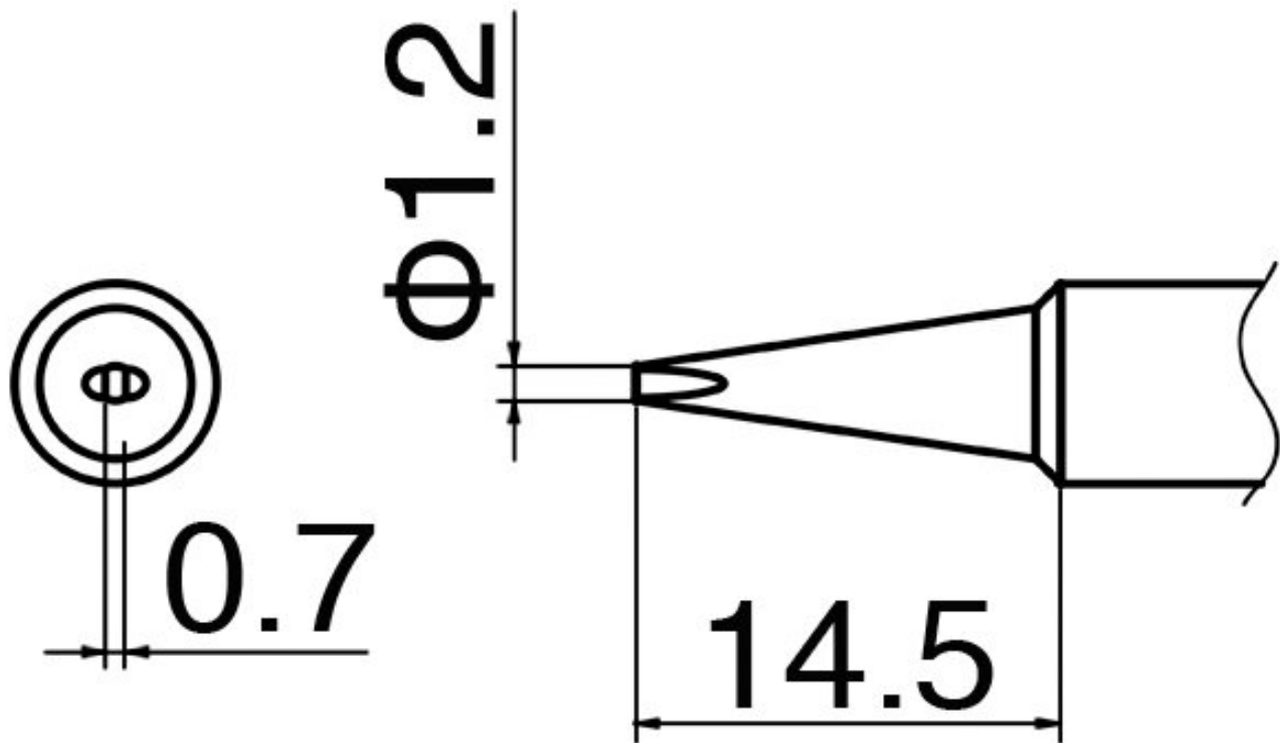


## Panne à souder de la série T18, en forme de burin, 0,7 x 1,2 mm



- Avec cette technologie, une thermistance CTP est utilisée comme radiateur
- Une thermistance CTP a une très faible impédance au démarrage, de sorte que la phase de chauffage commence théoriquement avec une puissance de 200 watts
- Les pointes à souder de la série T18 permettent, grâce à leur excellente conductivité thermique, de souder à des températures plus basses
- le temps nécessaire pour atteindre la température de 350° C fixée est plus rapide de 20 secondes et la chute de température à la pointe de soudure est nettement plus faible
- Utilisation avec la station à souder FX 888D et le fer à souder FX 8801

Numéro d'article	WL20498
Modèle	T18-D12
Fabricant	HAKKO
Numéro d'article du fabricant	T18-D12
Données du fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27

DE-56276 Großmaischeid  
[www.kullik.com/](http://www.kullik.com/)

Longueur	125 mm
Largeur	48 mm
Hauteur	7 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	T18
Série de conseils	T18
Dimensions de la pointe	1,2 x 0,7 mm
Longueur de la pointe	17 mm
Forme de la pointe	en forme de burin
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	FX-8801
Pièce à main assortie	FX-8801, FX-8802, FX 8803, FX 600
Conforme aux normes ESD	non