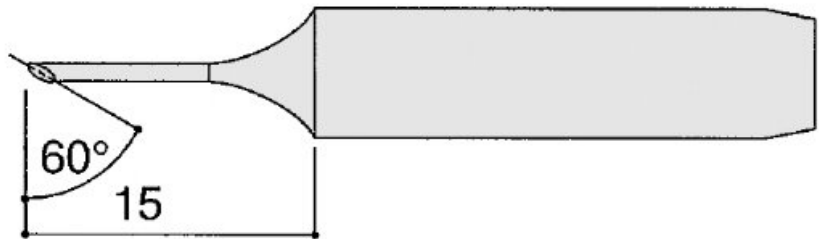
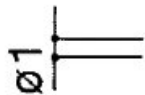
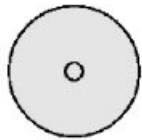


Panne à souder, série T18, D : 1 mm, 60° biseauté

900M-T-1C



900M-T-1CF

- 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
- 60° biseauté

Numéro d'article	WL21772
Modèle	T18-C1
Fabricant	HAKKO
Numéro d'article du fabricant	T18-C1
Données du fabricant du GPSR	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Longueur	125 mm
Largeur	48 mm
Hauteur	7 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	T18

Products for the electronic industry



Série de conseils	T18
Longueur de la pointe	15 mm
Diamètre de la pointe à souder	1 mm
Forme de la pointe	ronde
Alignement des pointes	biaisé
Pièce à main assortie	FX-8801
Pièce à main assortie	FX-8801, FX-8802, FX 8803, FX 600
Conforme aux normes ESD	non