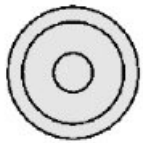
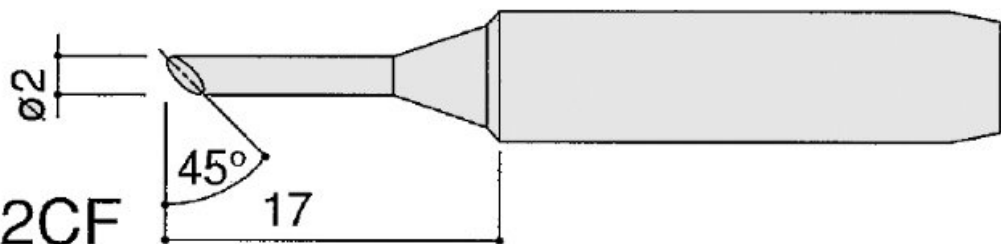


Panne à souder, série T18, D : 2 mm, 45° biseauté

900M-T-2C



900M-T-2CF



- 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
- 45° biseauté

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL21773 |
| Modèle | 900M-T-2C |
| Fabricant | HAKKO |
| Numéro d'article du fabricant | T18-C2 |
| Données du fabricant du GPSR | TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaiseid 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 |

Products for the electronic industry



| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Longueur de la pointe | 17 mm |
| Diamètre de la pointe à souder | 2 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 |