

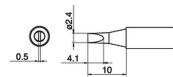
# Panne à souder forme tournevis 2,4mm - Hakko T17-D24

**Réf. article** HK-T17-D24 **Fabricant** Hakko  
**Réf. fabricant** T17-D24 **EAN** 4962615028823

Panne à souder composite de haute qualité en forme tournevis (2,4mm) conçue pour le manche Hakko FM-2026. Compatible avec les stations de soudage FM-203, FM-204, FM-206, FX-950, FX-951 et FX-952.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hinweis	<b>Es gibt keine Lieferung von Hakko Produkten in die Schweiz</b>
Numéro de tarif douanier	<b>85159080</b>
Pays d'origine	<b>Japon</b>
Poids	<b>0.0099 kg</b>
Version	<b>TEC</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

### Présentation

La Hakko T17-D24 est une panne à souder de précision en forme tournevis de 2,4mm, conçue pour être utilisée avec le manche FM-2026. Cette panne composite assure un transfert de chaleur régulier et des performances fiables sur plusieurs stations de soudage Hakko, ce qui en fait un consommable indispensable pour l'assemblage et la réparation électroniques professionnels.

### Caractéristiques principales

- Géométrie de panne en forme tournevis 2,4mm pour les applications de soudage polyvalentes
- Construction composite pour une durabilité et une conductivité thermique accrues

- Compatible avec le manche FM-2026 sur plusieurs modèles de stations
- Conçue pour répondre aux normes de soudage professionnelles
- Distribution thermique fiable pour des joints de soudure réguliers

## Spécifications techniques

<b>Forme de la panne</b>	Tournevis (2.4D)
<b>Taille de la panne</b>	2,4 mm
<b>Manche compatible</b>	FM-2026 (70W)
<b>Pays d'origine</b>	Japon

## Compatibilité

Cette panne est compatible avec les stations de soudage et manches Hakko suivants : FM-203, FM-204, FM-206, FX-950, FX-951, FX-952 (tous utilisant le manche FM-2026). Remarque : le FM-202 est arrêté.

## Applications

Idéale pour les travaux de soudage courants, l'assemblage de circuits imprimés, la reprise de composants et la réparation électronique nécessitant une panne en forme tournevis de 2,4mm.