

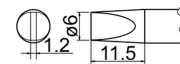
# Panne à souder composite 6D - Hakko T20-D6

**Réf. article** HK-T20-D6 **Fabricant** Hakko  
**Réf. fabricant** T20-D6 **EAN** 4962615032493

Panne à souder composite au format 6D, conçue pour les manches Hakko FX-8301 (150W) et FX-8302. Assure un transfert thermique fiable et une durée de vie prolongée pour les applications de soudage professionnelles.

## 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 T20-D6 est une panne à souder composite au format 6D, conçue pour être utilisée avec les manches Hakko FX-8301 et FX-8302. Cette panne de rechange allie robustesse et performance thermique constante, ce qui la rend idéale pour les opérations de soudage à fort volume et les travaux de précision.

### Caractéristiques principales

- Construction composite au format 6D pour une durabilité accrue
- Compatible avec les manches FX-8301 (150W) et FX-8302

- Caractéristiques de transfert thermique optimisées
- Durée de vie prolongée par rapport aux pannes standard
- Performance fiable dans les environnements de soudage exigeants

## Caractéristiques techniques

<b>Format de panne</b>	6D
<b>Type de panne</b>	Composite
<b>Manches compatibles</b>	FX-8301 (150W), FX-8302
<b>Pays d'origine</b>	Japon

## Applications

Idéale pour le soudage polyvalent, l'assemblage de cartes de circuits imprimés, la réparation électronique et les applications de soudage industrielles nécessitant une performance thermique constante et une longue durée de vie de la panne.

## Contenu de la livraison

- 1× Panne à souder composite Hakko T20-D6