

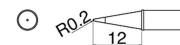
# Panne à souder Composite BL 400°C - Hakko T31-02BL

Réf. article **HK-T31-02BL** Fabricant **Hakko**  
 Réf. fabricant **T31-02BL** EAN **4962615041631**

Panne à souder Composite au format BL conçue pour la pièce à main à chauffage par induction Hakko FX-1001. Température de service maximale de 400°C. Construction robuste pour des soudures fiables.

## 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 T31-02BL est une panne à souder Composite au format BL, conçue pour être utilisée avec la pièce à main à chauffage par induction Hakko FX-1001. Cette panne de rechange assure un transfert de chaleur constant et une grande durabilité pour les applications de soudage professionnelles nécessitant des températures jusqu'à 400°C.

### Caractéristiques principales

- Construction Composite pour une durabilité accrue et une meilleure rétention de la chaleur
- Géométrie au format BL optimisée pour le soudage de précision

- Température de service maximale : 400°C
- Compatible avec le système FX-1001 IH (chauffage par induction)
- Performances thermiques fiables pour les travaux de production et de réparation

## Spécifications techniques

<b>Format de panne</b>	BL
<b>Température maximale</b>	400°C
<b>Matériau</b>	Composite
<b>Pièce à main compatible</b>	Hakko FX-1001
<b>Type de système</b>	Chauffage par induction (IH)

## Applications

Idéale pour le soudage polyvalent, l'assemblage de cartes de circuits imprimés, la reprise de composants et les applications de maintenance où des performances thermiques fiables et une longue durée de vie de la panne sont essentielles.