

# Systeme d'alimentation automatique en soudure 0,6 mm - Hakko 375-06

Réf. article **HK-375-06** Fabricant **Hakko**  
 Réf. fabricant **375-06** EAN **4962615015885**

Dévidoir de soudure automatique compact doté de la fonction anti-éclaboussures à rainure en V. Conçu pour le fil de soudure de 0,6 mm avec une longueur d'avance de 50 mm. Réduit les projections de soudure et de flux grâce à une technologie de rainurage en V innovante. Compatible avec les supports de bobines de soudure standard.

## 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>84609000</b>   |
| Pays d'origine            | <b>Japon</b>  |
| Poids                     | <b>0.0099 kg</b>  |
| Version                   | <b>TEC</b>  |



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

### Présentation

Le Hakko 375-06 est un dévidoir de soudure automatique compact et peu encombrant, spécialement conçu pour le fil de soudure de 0,6 mm de diamètre. Il intègre une fonction innovante de coupe à rainure en V qui réduit considérablement les projections de soudure et de flux lors des opérations de soudage, améliorant ainsi la qualité du travail et réduisant le temps de nettoyage.

### Caractéristiques principales

- Technologie anti-éclaboussures à rainure en V - coupe le fil de soudure avec des rainures de

- précision afin de libérer la pression des gaz de flux et de supprimer les projections
- Conception compacte et peu encombrante, idéale pour les postes de travail à espace réduit
  - Commande simple par interrupteur MARCHE/ARRÊT pour réguler la quantité de soudure avancée
  - Longueur d'avance de soudure de 50 mm par cycle
  - Compatible avec les supports de bobines de soudure standard et le support de bobine Hakko 611
  - Interrupteur optionnel ou interrupteur manuel disponible pour une efficacité accrue
  - Compatible avec la soudure sans plomb à flux sans halogène

## Spécifications techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Diamètre de soudure compatible</b>         | 0,6 mm (également compatible avec 0,3, 0,5, 0,8, 1,0 mm)      |
| <b>Longueur d'avance de soudure</b>           | 50 mm par cycle   |
| <b>Type de soudure</b>                        | Sans plomb (Sn-3Ag-0.5Cu) à flux sans halogène                |
| <b>Plage de température de fonctionnement</b> | 350°C à 400°C (température du fer)                            |
| <b>Méthode de commande</b>                    | Interrupteur MARCHE/ARRÊT avec interrupteur externe en option |
| <b>Pays d'origine</b>                         | Japon   |

## Applications

Idéal pour les opérations de soudage à grand volume où il est essentiel de minimiser les projections de flux et de soudure. La technologie à rainure en V est particulièrement efficace pour l'assemblage électronique de précision, le soudage de circuits imprimés et les applications exigeant des joints de soudure propres et professionnels avec un nettoyage minimal.

## Contenu de la livraison

- Dévidoir de soudure automatique Hakko 375-06
- Manuel d'instructions
- Accessoires en option disponibles séparément (interrupteur externe, interrupteur manuel)