

# Décapeur thermique

## HG5030K

1 600 W

Très léger pour des utilisations courantes

2 vitesses de débit d'air. Positionnement debout.  
Réglage de la température sur 2 positions. Grande  
gamme d'accessoires compatibles. Livré en coffret  
synthétique.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Puissance nominale                 | 1600 W            |
| Débit maximal                      | 300 / 500 L/min   |
| Écart de température               | 350 - 500 °C      |
| Écart de température               | 500 °C            |
| Température variable               | ✓                 |
| Interrupteur de sécurité thermique | ✓                 |
| Poids sans câble                   | 0,56 kg           |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 233 x 80 x 208 mm |
| Cordon d'alimentation              | 2,0 m             |

Code EAN 0088381857321

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**PR00000028**

Buse pour vitre / verre



**PR00000029**

Buse à fente large



**PR00000030**

Buse à tube



**PR00000031**

Buse de réduction Ø20mm



**PR00000032**

Buse de soudage coudé



**PR00000060**

Coffret HG5030



**PR00000123**

Coffret de transport



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**P-33738**

Rouleau à pression



**PR00000028**

Buse pour vitre / verre



**PR00000029**

Buse à fente large



**PR00000030**

Buse à tube



**PR00000031**

Buse de réduction Ø20mm



**PR00000032**

Buse de soudage coudé



**PR00000033**

Retracteur de gaine



**PR00000034**

Buse de soudage



**PR00000035**

Rouleau de pression



**PR00000036**

Baguette à souder en plastique ABS



**PR00000037**

Baguette à souder en plastique HDPE



**PR00000038**

Baguette à souder en plastique PP



**PR00000039**

Buse de soudage rapide



**PR00000041**

Outil de grattage avec 3 lames



**PR00000042**

Grattoir seul



**PR00000123**

Coffret de transport

