

# Décapeur thermique électrique en set

## HG6530VK

2 000 W • 280 – 550 l/min • 50 –  
650 °C

Soufflante à air chaud avec 3 réglages de température et 2 positions de débit d'air

Le décapeur thermique de 2'000 W, avec grande variété d'accessoires possibles, puissante avec un réglage de température variable, 3 réglages de puissance de soufflage. Il fournit jusqu'à 550 L/min à 650°C. Livré avec coffret de transport, sans accessoires, avec buse de protection du verre/ à fente large/ réfléchissante et de réduction 20 mm.



### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance absorbée	2000 W
Débit maximal	280 - 550 L/min
Plage de température	50 - 650 °C
Plage de température	650 °C
Température réglable	✓
Poids machine	0,72 kg
Poids sans câble	0,72 kg
Dimensions produit (L x l x H)	257 x 85 x 206 mm
Classe de protection	II
Longueur cordon d'alimentation	2,0 m

### PROPRIÉTÉS

- Soufflante à air chaud puissante avec température réglable et affichage LCD.
- Réglage de la vitesse optimale pour les matériaux.
- Contrôle de la température variable
- L'interrupteur facile à actionner, augmente la productivité et permet une utilisation continue.
- Poignée ergonomique avec poignée souple caoutchoutée

Code EAN 0088381875981

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



# PRODUITS SIMILAIRES

## ACCESSOIRES STANDARDS

**PR00000028**

Buse pour protéger le verre



**PR00000029**

Buse à fente large



**PR00000030**

Buse à déflecteur 36 mm



**PR00000031**

Buse de réduction 36 -20 mm



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**PR00000028**

Buse pour protéger le verre



**PR00000029**

Buse à fente large



**PR00000030**

Buse à déflecteur 36 mm



**PR00000031**

Buse de réduction 36 -20 mm



**PR00000033**

Buse de thermo-brasage



**PR00000034**

Buse de soudage 7-36 mm



**PR00000035**

Rouleau de pression



**PR00000036**

Set de baguettes à souder ABS, 4 x



**PR00000037**

Set de baguettes à souder HDPE, 4 x



**PR00000038**

Set de baguettes à souder PP, 4 x



**PR00000039**

Buse de soudage rapide

