

# Pistolet à air chaud 1800W

## HG6031VK

Pistolet à air chaud 1800W avec des acc suppl en coffret



### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	1800 W
Température de l'air	50 - 600 °C
Débit	250 - 500 l/min
Sécurité thermique	✓
Température variable	✓
Classe de protection électrique	II
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Dimensions (Lo x La x H)	257 x 85 x 206 mm
Poids sans câble (EPTA)	0,67 kg

### Avantages pour l'utilisateur

- Température réglable de 50°C à 600°C en 9 étapes.
- Flux d'air réglable en deux étapes (250/500 l/min).
- Idéal pour le formage de tuyaux, plaques et profilés en matières thermoplastiques ainsi que pour faire rétrécir les gaines ou emballages thermorétractables.
- Le réglage de la température permet le soudage de matières synthétiques thermoplastiques tels que les revêtements de sol en linoléum, les bâches ou feuilles en PVC etc.
- Température maximale élevée permettant le décapage efficace de couches épaisses de peinture, la soudure à l'étain de tuyaux et raccords, cosses de câble etc. et le détachement facile des soudures existantes.
- Permet l'activation de colles de contact sur de grandes surfaces, l'accélération des processus de collage, l'élimination des points de collage ainsi que l'élimination ou l'application de bandes de chant.
- Protection contre la surchauffe par interrupteur de sécurité intégré.
- Entrée d'air latérale et barre de support en caoutchouc permettant de déposer le pistolet la buse en l'air, afin

**EAN 0088381857345**

[Lien à la page produit - makita.be](#)



# Accessoires

## Accessoires standard

**P-71417**

Buse de protection



**P-71423**

buse à fente large



**P-71445**

buse réfléchissante



**P-71439**

buse réductrice



## Accessoires optionnels

**P-71504**

rouleau maroufleur



**P-71489**

buse de soudage par chevauchement



**P-71495**

buse réfléchissante fil d'apport



**P-71451**

buse de soudage



## Accessoires généraux