

# Heißluftgebläse

## HG6031VK

1.800 W • 250 / 550 l/min • 50-600°  
C

### Heißluftgebläse mit einstellbarem Temperaturbereich und Luftstromstärke

Ein Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat einen einstellbaren Temperaturbereich zwischen 50 und 600° C sowie zwei Luftstromstufen.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	1.800 W
Luftfördermenge	250 / 500 L/min
Temperaturbereich	50 - 600 °
Einstellbare Temperatur	✓
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Länge des Netzkabels	2,0 m
Gewicht ohne Kabel	0,67 kg
Produktabmessung (L x B x H)	257 x 85 x 206 mm

### Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- 9-stufige Temperatureinstellung für viele Anwendungen
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, Entfernen alter Lacke
- Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen
- Auch zum Löten, Schweißen und Desinfizieren
- Überhitzungsschutz durch Thermostat
- Der Motor liegt rechtwinklig zum Hauptluftstrom und ist daher gegen Verunreinigungen geschützt
- Kann aufrecht hingestellt werden

**EAN 0088381857345**

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**PR00000028**  
Glasschutzdüse



**PR00000029**  
Breitschlitzdüse



**PR00000030**  
Reflektordüse



**PR00000031**  
Reduzierhülse



**PR00000041**  
Farbschaber-Set



**PR00000042**  
Farbschaber



## Service

## Optionales Zubehör

**P-71504**  
Andruckrolle



**PR00000029**  
Breitschlitzdüse



**PR00000030**  
Reflektordüse



**PR00000031**  
Reduzierhülse



**PR00000032**  
Schweißdüse



**PR00000033**  
Reflektor-Lötdüse



**PR00000034**  
Schweißdüse



**PR00000035**  
Andruckrolle



**PR00000036**  
Kunststoffschweißdraht ABS



**PR00000037**  
Kunststoffschweißdraht HDPE



**PR00000038**  
Kunststoffschweißdraht PP



**PR00000039**  
Schweißschuh

