

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	1800 W
Max. Fördermenge	250 / 500 L/min
Temperaturbereich	50 - 600 °C
Temperaturbereich	600 °C
Einstellbare Temperatur	✓
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Gewicht ohne Kabel	0,67 kg
Produktabmessung (L x B x H)	257 x 85 x 206 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m

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



PR00000123
Transportkoffer



Optionales Zubehör

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



PR00000041
Farbschaber-Set



PR00000042
Farbschaber



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

