

Heißluftgebläse

HG5030K

1.600 W • 300-500 l/min • 350/500°
C

Heißluftgebläse mit zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken

Ein standardmäßiges 1.600 W Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1600 W
Luftfördermenge	300 / 500 L/min
Temperaturbereich	350 - 500 °
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Gewicht ohne Kabel	0,56 kg
Produktabmessung (L x B x H)	233 x 80 x 208 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m

Spezifikationen

- Temperatur und Luftmenge in 2 Stufen wählbar
- 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 0088381857321

Link zur Produktseite - 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



PR00000123
Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

