

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.





Leistungsaufnahme Luftfördermenge Temperaturbereich Thermischer Sicherheitsschalter Länge des Netzkabels Gewicht ohne Kabel Produktabmessung (L x B x H)

1600 W 300 - 500 L/min 350 - 500 ° √ 2,0 m 0,56 kg 233 x 80 x 208 mm

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

PR00000041 Mitgeliefertes Zubehör Farbschaber-Set PR00000028 Glasschutzdüse PR00000042 Farbschaber PR00000029 Breitschlitzdüse PR00000030 **Service** Reflektordüse PR00000031 Reduzierhülse **Optionales Zubehör** P-71504 Andruckrolle PR00000029 Breitschlitzdüse PR00000030 Reflektordüse PR00000031 Reduzierhülse PR00000032 Schweißdüse PR00000033 Reflektor-Lötdüse PR00000034 Schweißdüse PR00000035 Andruckrolle PR0000036 Kunststoffschweißdraht ABS PR00000037 Kunststoffschweißdraht HDPE PR00000038 Kunststoffschweißdraht PP

PR00000039 Schweißschuh