

# Akku-Gebläse

## AS001GA102

XGT • 40V max.

Sehr kompaktes und leistungsstarkes Akku-Gebläse,  
vierstufig einstellbares Luftvolumen bis 1,1 m<sup>3</sup>/min

Mit einer Vielzahl von Düsen ist das Akku-Gebläse  
für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.  
Angetrieben von einem 40V max. Akku eignet es  
sich sowohl für den professionellen als auch für den  
Heimgebrauch. Zum Ab- bzw. Ausblasen von  
Filtermatten bis hin zum Aufblasen von  
aufblasbarem Spielzeug – mit optionaler  
Absaugdüse auch zum schnellen Entleeren. Mit  
Arretierung für Dauerbetrieb und leuchtstarker LED.



**XGT** **BL**  
MOTOR

### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Luftgeschwindigkeit	0 - 200 m/s
Blaskraft	0 - 1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
Luftvolumen	0 - 1,1 m <sup>3</sup> /min
Max. Unterdruck	103 mbar
Laufzeit 40Vmax / 2,5 Ah	13 - 50 min
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	90 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Leerlauf	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Leerlauf	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktgewicht	0,83 kg
Gewicht inkl. Akku	1,5 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	181 x 94 x 308 mm

### Spezifikationen

- 4-stufige Einstellung des Luftvolumens
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

**EAN 0088381755450**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**191X11-1**  
Düse rund



**191X13-7**  
Düse rund



**191X15-3**  
Düse rund



**191X17-9**  
Spitzdüse



**191X19-5**  
Breitstrahldüse



**831304-7**  
Zubehörbeutel



**832074-1**  
Transporttasche



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL4020**  
Akku BL4020



**DC40RA**  
Schnellladegerät DC40RA



## Optionales Zubehör

**191X21-8**  
Langdüse flexibel



**191X23-4**  
Absaugdüse flexibel



**191X25-0**  
Absaugdüse Gummi



**191X27-6**  
Absaugdüse Gummi



**191X29-2**  
Filter



**191X78-9**  
Langdüsen Set



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

