

## Akku-Gebläse

# UB001GZ

40V max. • 0-960 m<sup>3</sup>/h • 0-64 m/s

Ein äußerst leistungsfähiges Akku-Gebläse mit einem geringen Gewicht von nur 3,9 kg inkl. Akku

Das Akku-Gebläse UB001G wird von einem 40 V max. Akku angetrieben und kann im Betrieb feinfühlig reguliert und auf Dauerbetrieb eingestellt werden. Trotz des geringen Gewichts erreicht der bürstenlose Motor im Dauerbetrieb eine Luftgeschwindigkeit von 53 m/s. Mit dem Boost-Modus werden sogar bis zu 64 m/s erreicht.



### Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 20 000 / 23 000 min <sup>-1</sup>
Luftgeschwindigkeit	53 / 64 m/s
Luftvolumen	0 -13,5 / 16 m <sup>3</sup> /min
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,1 - 3,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	905 - 1 017 x 167 x 297 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	94 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

### EAN 0088381740906

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



### Spezifikationen

- Das maximale Luftvolumen kann durch vollständiges Drücken des Schalters aktiviert werden (Boost-Modus)
- Kompakt und leicht für die Bedienung mit einer Hand
- Arretierung für Dauerbetrieb am Handgriff möglich, von beiden Seiten bedienbar
- Mehr Power bei geringen Ermüdungserscheinungen dank des geringen Gewichts
- Ideal für den Einsatz an geräuschempfindlichen Orten wie Schulen, Krankenhäuser und Wohngebiete



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

166094-6  
Schultergurt



183P97-1  
Runddüse gerade



183P98-9  
Flachdüse gebogen



191L96-5  
Verbindungsrohr 85-72



412758-3  
Runddüse 80



## Optionales Zubehör

166094-6  
Schultergurt



183P97-1  
Runddüse gerade



183P98-9  
Flachdüse gebogen



191B03-8  
Dachrinnen-Reinigungsset



191L96-5  
Verbindungsrohr 85-72



412758-3  
Runddüse 80



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

