

Akku-Gebläse

UB001GZ

40V max. • 0-960 m³/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.



XGT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 20000 / 23000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	64 m/s
Blaskraft	0 - 17 N
Luftvolumen	0 - 16 m ³ /min
Laufzeit 40Vmax. / 5,0 Ah	15 / 8 min
Schallleistungspegel (L _{WA})	94,1 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	83,7 dB(A)
K-Wert Geräusch	3,2 dB(A)
Vibrationswerte, Betrieb ohne Belastung	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Betrieb ohne Belastung	1,5 m/s ²
Produktgewicht	2,3 kg
Gewicht inkl. Akku	3,1 - 4,5 kg

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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381740906

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

166094-6

Schultergurt



183P97-1

Blasrohr Endstück rund



183P98-9

Flachdüse gebogen



191L96-5

Verbindungsrohr 85-72



412758-3

Runddüse 80



Optionales Zubehör

166094-6

Schultergurt



183P97-1

Blasrohr Endstück rund



183P98-9

Flachdüse gebogen



191B03-8

Dachrinnen-Reinigungsset



191L96-5

Verbindungsrohr 85-72



412758-3

Runddüse 80



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

