

Aspiratore a zaino XGT®

VC008GZ

40Vmax • 18kPa • 2L

Aspiratore a zaino 40VMax 2L Classe L - BL - corpo macchina

Ideale per la pulizia di ambienti, bassa rumorosità (60dB) nel rispetto di utilizzo in ambienti sensibili quali, scuole, uffici e sanitari. Imbragatura confortevole e traspirante. Il LED incorporato permette di lavorare anche in condizione di scarsa luminosità. L'aspiratore è dotato di un sistema che non permette l'avvio se non viene inserito in sacco raccoglipolveri.





SPECIFICHE TECNICHE

BL Motor
Piattaforma XGT

Tensione nominale della batteria
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)
Protezione batteria

Flusso aria max

Capacità massima di aspirazione
Uso continuativo XGT® 40V / 4,0Ah

Uso continuativo XGT® 40V / 5,0Ah

110 / 55 / 30 / 14

min Capacità sacco raccoglipolvere 1,5 - 2,0 L Livello pressione sonora 72 dB(A) Incertezza del rumore (fattore K) 2,5 dB(A) Livello di vibrazione (3 assi) \leq 2,5 m/s² Incertezza di vibrazione (fattore K) 1.5 m/s² Peso netto 4,1 kg Peso con batteria (EPTA) 4,1 - 5,3 kg Dimensioni prodotto 233 x 150 x 375

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Basso livello di rumorosità
- LED illuminazione zona di taglio
- Il filtro HEPA viene utilizzato per catturare efficacemente le particelle molto fini



Codice EAN 0088381762069

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it





PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

191G86-8

Bocchetta switch per pavimenti

140G19-0

Tubo telescopico completo

199453-9

Tubo aspirazione flessibile

197903-8

Sacchetto raccoglipolvere - 10pz



198919-6

Bocchetta per fessure lunga



140G26-3

Impugnatura curva con attacco a



166116-2

Fascia di supporto per tubo



197899-3

Sacchetto filtro in panno



ACCESSORI OPTIONAL

140G19-0

Tubo telescopico completo

166116-2

Fascia di supporto per tubo

197899-3

Sacchetto filtro in panno

198919-6

Bocchetta per fessure lunga



140G26-3

Impugnatura curva con attacco a



191G86-8

Bocchetta switch per pavimenti



197903-8

Sacchetto raccoglipolvere - 10pz



199453-9

Tubo aspirazione flessibile

