



HR006G

Perfo-burineur SDS-Max 80 V max Li-Ion 52 mm



Film plateforme XGT



Film technologie XGT

+ de TECHNOLOGIES + de LIBERTÉ

*** +27%**
vitesse de perçage

***44 TROUS**
prof. 140 mm
Ø 18 mm

Vitesse de perçage

HR006G	127
Outil filaire	100

*sur une pleine charge de la batterie / avec batterie : BL4040 x2 / béton avec une résistance à la compression de 40 N/mm² / trous percés jusqu'à une profondeur de 140 mm / Ø 18 mm



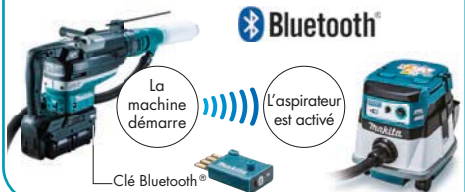
PROTECTION RENFORCÉE

La machine possède une protection renforcée contre les infiltrations d'eau et de poussières.



SYSTÈME D'ACTIVATION DE L'ASPIRATION VIA BLUETOOTH®

L'aspirateur fonctionne automatiquement via une connexion Bluetooth® lorsque l'interrupteur de la machine est enclenché.



21.4
JOULES

EPTA Procédure 05/2009

Plus puissant qu'un modèle filaire



PROTECTION ANTI-KICKBACK

Le limiteur de couple stop le moteur lorsqu'il détecte une chute brutale de la vitesse.



STOP

Encore plus d'autonomie

Grâce à l'adaptateur réf. 191N62-4



PDC01
Support Dorsal pour Batteries 18 V Li-Ion
+ d'infos

x2
plus d'autonomie avec du 4, 5 et 6 Ah



PDC1200A01
Batterie dorsale
+ d'infos

x6
plus d'autonomie qu'avec une BL4040



Makita**HR006G**

Perfo-burineur SDS-Max 80 V max Li-Ion 52 mm

BL
MOTOR**AFT****AWS****AVT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY**SOFT**
NO LOAD**XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY**BRAKE****XGT X2**
80V max**8,5**
m/s²**AVT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY**TECHNOLOGIE ANTIVIBRATIONS**

- A** L'amortisseur de vibrations dynamique actif se déplace dans la direction opposée au piston d'entraînement pour réduire les vibrations.
- B** Le boîtier absorbant les vibrations isole la poignée et le moteur.
- C** Le ressort amortisseur absorbe les vibrations d'impact du foret.

SOFT NO LOAD+ **AVT**

=

réduction des vibrations perçues

SOFT
NO LOAD

Ralentissement de la rotation et diminution du régime moteur lorsque la machine est hors charge (burin plus en appui). La consommation moyenne d'électricité diminue pour un gain d'autonomie significatif.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**HR006G**

Tension	80 V max XGT Li-Ion
Vitesse à vide max.	150 - 310 tr/min
Cadence de frappe max.	1100 - 2250 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	21,4 Joules
Ø max. dans le béton	52 mm
Ø max. avec trépan	105 mm
Vibration 3ax burinage (ah)	7 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (Lpa)	99 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	110 dB (A)
Dimensions	
avec BL4040 (L x l x h)	610 x 140 x 337 mm
Poids net EPTA	12,9 à 14,3 kg

Accessoires

Ensemble d'accessoires pour l'extraction des poussières

PERFORATION / BURINAGE

Réf. 191N81-0

**BURINAGE**

Réf. 199144-2

**2 MODES**

PERFORATION ◀ ▶ BURINAGE



Poignée pour le burinage



Poignée pour la perforation



Double LED



Sélecteur de vitesse

