

Perfo-burineur SDS- Max XGT

HR005GM202

40 V max Li-Ion - 4 Ah - 40 mm

La même puissance qu'un filaire !

2 modes de fonctionnement : Perforation et Burinage. AFT : mise en sécurité du moteur en cas de chute brutale de la vitesse. AWS : connection aux aspirateurs Bluetooth. Démarrage progressif. AVT : Faible niveau de vibration. Frein électrique. Limiteur de couple. Moteur sans charbon. Technologie XPT. Éclairage LED intégré.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension xgt	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	250 - 500 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	1450 - 2900 min ⁻¹
Ø de forage en béton max.	40 mm
Diamètre de forage optimal dans le béton	16 - 30 mm
Énergie d'impact	8,0 J
Diamètre de perçage avec couronne TCT	105 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓
Frein électronique	✓
AWS prêt	✓
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	101 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Fonction de démarrage progressif pour un démarrage en douceur
- Technologie anti-vibration (AVT) pour une vibration extrêmement faible
- Lampe de travail double DEL avec fonctions de pré-éclairage et de persistance lumineuse pour éclairer l'espace de travail
- Le système sans fil à démarrage automatique (AWS) se connecte à l'aspirateur par Bluetooth.
- Système AFT : stop rotation : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse
- Le moteur BL ne contient pas de charbon, permettant au moteur BL de s'écouler plus froid et plus efficacement pendant une durée de vie plus longue
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Code EAN 0088381732499

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



PRODUITS DE SÉRIE

191B26-6 (2x)

Batterie XGT® 4,0 AH



191E07-8

DC40RA - Chargeur rapide Li-Ion 40V



198900-7

Puce bluetooth



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191N29-2

Kit de maintenance HR005G

198900-7

Puce bluetooth



198993-4

Graisse pour emmanchement (100

