

Perfo-burineur SDS- Max XGT

HR005GZ01

40 V max Li-Ion - 40 mm - Produit
seul

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	✓
Protection de la batterie	✓
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 J
Diamètre de perçage avec couronne TCT	105 mm
Adapté pour les embouts SDS-MAX	✓
Frein électronique	✓
AWS prêt	✓
Étui de transport en plastique	✓
Poignée AVT	✓

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 0088381732437

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

123138-5

Poignées de perçage complètes avec



196792-8

Poignées de burinage complètes



331955-1

Butée de profondeur pour HR4013C



194683-7

Flacon de graisse, 100 ml



443122-7

Chiffon tissu



821837-0

Coffrets de transport et moulages



■ PRODUITS DE SÉRIE

198900-7

Puce bluetooth

