

Perfo-burineur SDS-PLUS XGT®

HR008GZ04

40 V max Li-Ion - 30 mm - 3.9 J -
Produit seul

Puissant mais avec de faibles vibrations

Technologie AVT pour de faibles vibrations. Puissant mais avec de faibles vibrations grâce à 2 contrepoids, poignée arrière anti-vibration et poignée latérale anti-vibration tout en maintenant une puissance élevée. La poignée latérale anti-vibration absorbe l'excès de vibrations au-delà de la capacité d'annulation des deux contrepoids.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension XGT	✓
BL Motor	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 840 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 4500 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	32 mm
Ø de forage en béton max.	30 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage optimal dans le béton	8 - 22 mm
Puissance de frappe	3,9 J
Diamètre de perçage avec couronne TCT	80 mm
Frein électronique	✓
AWS prêt	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	103 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Poignée souple pour un meilleur confort d'utilisation
- Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications
- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- BL motors basse consommation
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- BL Motor : longue durée de vie
- Système sans fil auto-démarrage (AWS) se connecte aux aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge

Code EAN 0088381764599

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



331886-4

Jauge de profondeur



443122-7

Chiffon tissu



821875-2

Coffret



■ PRODUITS DE SÉRIE

198900-7

Puce bluetooth

