

Perfo-burineur SDS-PLUS XGT®

HR004GD201

40 V max Li-Ion - XGT® - 2,5 Ah - 28 mm

3 fonctions : perçage, perforation et burinage. Technologie AVT. Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette. Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage. Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension XGT	✓
BL Motor	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 980 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 5000 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	32 mm
Ø de forage en béton max.	28 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 20 mm
Puissance de frappe	2,9 J
Diamètre de perçage avec couronne TCT	54 mm
Frein électronique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	104 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- 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
- Mandrin à changement rapide pour le remplacement sans choc des mèches à bois et à métaux.
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge

Code EAN 0088381893053

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

199139-5

Set de mandrin de forage rapide 13



331886-4

Jauge de profondeur



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



443122-7

Chiffon tissu



835C84-5

Moulage MAKPAC



821552-6

Coffret MAKPAC 4



PRODUITS DE SÉRIE

191B36-3 (2x)

Batterie Li-Ion 40Vmax XGT® / 2,5



191E07-8

DC40RA - Chargeur rapide Li-Ion

