

Perceuse à percussion

HP2051FHJ

720 W - Ø 13 mm

Équipée de pignons renforcés

Le débrayage de sécurité assure sécurité et confort en cas de blocage de la mèche. Les pignons sont plus robustes et résistants. Construction robuste avec un carter en aluminium. Munie d'un mandrin auto-serrant 13 mm à mors en carbure. Multifonctionnelle grâce aux deux vitesses mécaniques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	720 W
Vitesse à vide max	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 24 000 / 58 000 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	40 mm
Ø de forage en béton max.	20 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	97 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), forage d'impact	13 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	3,0 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Boîtier engrenage en aluminium moulé pour moins de poids et une durabilité accrue
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse à l'application
- Poignée souple pour plus de confort
- Double isolation

Code EAN 0088381645454

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,



821549-5

Coffret MAKPAC



838039-1

Moulage MAKPAC

