

Perceuse à percussion

HP1641K1X

680 W - Ø 13 mm

Mode perçage ou perçage à percussion

Puissante et Compacte. 2 modes : Perçage à percussion / perçage. . Perçage avec percussion : pour percer dans le béton, la brique, la pierre. Perçage simple : pour percer dans le bois, le métal, le plastique, la céramique. Inverseur de sens de rotation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	680 W
Vitesse à vide max	0 - 2800 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 44 800 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	30 mm
Ø de forage en béton max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Diamètre de serrage de collier	43 mm
Cordon d'alimentation	2,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	103 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	92 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnement à 2 modes pour "rotation uniquement" ou "perforer avec rotation"
- Poignée souple pour un meilleur confort d'utilisation
- Mandrin sans clé pour faciliter l'installation et l'enlèvement des forets
- Variateur de vitesse
- Double isolation

Code EAN 0088381604345

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



PRODUITS COMPATIBLES