

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 nominale	680 W
Vitesse à vide max	0 - 2800 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 44800 min ⁻¹
Puissance de sortie maximale	600 W
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Ø de forage en bois max.	30 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	60 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	30 mm
Capacité de perçage scie cloche	60 mm
Ø de forage en maçonnerie max.	16 mm
Ø de forage en béton max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de serrage de collier	43 mm
Cordon d'alimentation	2,0 m
Niveau de puissance sonore (L _{wa})	103 dB(A)

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