

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.

Ø de forage en béton max.

Ø de forage en béton max.

16 mm

Ø de forage en acier max.

13 mm

Capacité du mandrin

Diamètre de serrage de collier

Cordon d'alimentation

Étui de transport en plastique

Poignée

30 mm

1,5 - 13 mm

2,0 m

✓

Niveau de puissance sonore (I $_{\rm wa}$) 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) \leq 2,5 m/s²

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