



**PERCEUSE A PERCUSSION MAKITA  
HP1641K1X 680W**

Référence : **A208065**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2
POIDS (KG)	1.8
PUISSANCE (W)	680
VIBRATION (M/S)	17.5
PRESSION SONORE (DB(A))	92
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	16
CAPACITE BOIS (MM)	60
EQUIPEMENT	1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-2800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Perceuse à percussion

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La Makita HP1641K1X est une perceuse à percussion professionnelle conçue pour les utilisateurs exigeants du BTP. Grâce à ses deux modes de perçage (simple et à percussion), elle s'adapte aussi bien aux travaux en maçonnerie qu'aux perçages dans le bois, métal, plastique ou céramique.

Avec son moteur de 680 W, elle offre une puissance remarquable tout en restant légère (1,8 kg) et maniable. Son mandrin sans clé permet un changement rapide des forets, tandis que sa poignée ergonomique assure un confort d'utilisation optimal même en usage prolongé.

## Avantages clés :

- **2 modes** : perçage simple et perçage à percussion
- Moteur puissant de 680 W pour les applications les plus courantes
- **Mandrin sans clé** : changement rapide des forets
- Poignée souple pour une prise en main confortable
- Variateur de vitesse + inversion de rotation
- Compacte, légère et bien équilibrée
- Double isolation pour une sécurité renforcée

## Données techniques :

- **Puissance nominale** : 680 W
- **Puissance de sortie** : 600 W
- **Vitesse à vide** : 0 – 2800 tr/min
- **Fréquence de frappe** : 0 – 44 800 coups/min
- **Capacité mandrin** : 1,5 – 13 mm
- **Ø perçage bois** : 30 mm (standard), 60 mm (Forstner/scie cloche)
- **Ø perçage béton/maçonnerie** : 16 mm

- **Ø perçage acier** : 13 mm
- **Diamètre collier de serrage** : 43 mm
- **Niveau sonore** : 103 dB(A) (Lwa), 92 dB(A) (Lpa)
- **Niveau de vibrations (béton)** : 17,5 m/s<sup>2</sup> (K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- **Niveau de vibrations (métal)** : 2,5 m/s<sup>2</sup> (K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- **Longueur câble** : 2 m
- **Dimensions (L x l x H)** : 303 x 72 x 222 mm
- **Poids (sans câble)** : 1,8 kg
- Livrée avec coffret de transport