

# Perceuse à percussion

## M8101K

710 W - Ø 13 mm

**Puissante et légère pour divers travaux de perçage**

Puissante et légère pour divers travaux de perçage dans le bois, dans l'acier et dans le béton. Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile du perçage sans déraper. Inverseur de sens de rotation. Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main.



**Makita**  
mit

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	710 W
Puissance de sortie maximale	630 W
Vitesse à vide max	0 - 3200 min <sup>-1</sup>
Impacts par minute (IPM)	0 - 48000 min <sup>-1</sup>
Ø de forage en bois max.	30 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	30 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	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
Capacité de perçage scie cloche	60 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	109 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	98 dB(A)

### AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnement à 2 modes pour "rotation uniquement" ou "perforer avec rotation"
- Grande gâchette à deux doigts facile à actionner
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Interrupteur marche arrière facile d'accès

**Code EAN 0088381696968**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

321144-6

Butée de profondeur pour perceuses

821656-4

Boîte en plastique



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

321144-6

Butée de profondeur pour perceuses

821656-4

Boîte en plastique

