

Perceuse visseuse DP4011J

720 W - Ø 1,5 à 13 mm

Puissante, et mode percussion pour les perçages dans tous les types de matériaux

Munie d'un mandrin auto-serrant 13 mm à mors en carbure. Couple important pour les gros diamètres de bois. Entraînement sur roulement à bille pour une meilleure longévité. Carter en aluminium. Prise en main dans l'axe de la machine.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale Vitesse à vide max

Ø de forage en bois max. Ø de forage en acier max. Capacité du mandrin Diamètre de serrage de collier

Cordon d'alimentation Niveau de pression acoustique (L pa)

Incertitude de bruit (facteur K)

Poids sans câble Dimensions du produit (L x I x H):

Diamètre de forage en bois max.

(Mèche de type Forstner)

Niveau de vibration, perçage dans

métal Factour k do

Facteur k de vibration, perçage dans métal

720 W

0 - 1200 / 0 - 2900

min⁻¹
40 mm
13 mm
1,5 - 13 mm
43 mm

2,5 m 80 dB(A)

3 dB(A) 2,2 kg

347 x 70 x 220 mm

90 mm

 $< 2.5 \text{ m/s}^2$

1,5 m/s²

Code EAN 0088381659185

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





poids et une durabilité accrue



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

324219-0

Butée de profondeur pour perceuses,

821549-5Coffret MAKPAC 1



838039-1

Moulage MAKPAC

