

# Perceuse de charpente

## **DS4011**

750 W

#### Poignées adaptées aux perçages de charpentes en bois

Couple élevé et vitesse lente pour perçage dans tous types de bois (charpentes) ou malaxage. Poignée arrière orientable sur 24 positions. 3 poignées pour une prise en main optimale. Mandrin ultra-résistant de qualité industrielle. Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale 750 W Vitesse à vide max 600 min<sup>-1</sup> Couple max. fixation franc/élast - / 87 Nm Ø de forage en bois max. 36 mm Ø de forage en acier max. 13 mm Capacité du mandrin 2 - 13 mm Diamètre de serrage de collier 43 mm 2,5 m Cordon d'alimentation Poignée Niveau de pression acoustique (L pa) 81 dB(A) Incertitude de bruit (facteur K) 3 dB(A) Niveau de vibration (3 axes)  $\leq$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Dimensions du produit (L x I x H): 340 x 83 x 401 mm

Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 2.8 kg

Incertitude de vibrations (facteur K)

#### AVANTAGES PRODUITS

- Moteur puissant de 750 W pour des performances de malaxage et de perçage améliorées
- Poignée en caoutchouc souple pour plus de contrôle et de confort
- · Léger moins fatigant pour l'opérateur
- Double isolation

#### Code

01/2003)

#### Code EAN 0088381611848

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



1,5 m/s<sup>2</sup>



## **PRODUITS COMPATIBLES**

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

152492-0

Poignée pour meuleuses,



#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

152492-0

Poignée pour meuleuses,

