

Perceuse visseuse DP4003

750 W - Ø 13 mm

Moteur puissant et vitesse réduite générant un couple élevé

Moteur puissant et démultiplication importante de l'engrenage pour un couple élevé. Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur. Façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque. Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant. Munie d'une poignée supplémentaire extra longue en métal.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale 750 W Vitesse à vide max 0 - 700 min⁻¹

Ø de forage en bois max.38 mmØ de forage en acier max.13 mmCapacité du mandrin1,5 - 13 mmCordon d'alimentation2,5 mNiveau de pression acoustique (L pa)85 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) 3 dB(A)
Poids sans câble 2,5 kg

Dimensions du produit (L x I x H): 308 x 72 x 196 mm

76 mm

Puissance de sortie maximale 650 W
Couple max. 73 Nm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)

Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)

Niveau de vibration, perçage dans 5,1 m/s²

AVANTAGES PRODUITS

- Boîtier engrenage en aluminium moulé pour moins de poids et une durabilité accrue
- Poignée latérale pivotante à 360 °



Code EAN 0088381036511

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





PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES OPTIONNELS

192685-7

Mandrins plastiques auto-serrants 13

821549-5 Coffret MAKPAC 1



838039-1

Moulage MAKPAC

