

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 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau 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 l x H):	308 x 72 x 196 mm
Puissance de sortie maximale	650 W
Couple max.	73 Nm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	24 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	76 mm
Niveau de vibration, perçage dans	5,1 m/s ²

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

