

Perceuse visseuse

6413

450 W - Ø 10 mm

Compacte, légère et d'une puissance satisfaisante

Construction mécanique durable, entièrement montée sur roulements à billes. Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main. Prise en main dans l'axe de la machine. Munie d'un mandrin auto-serrant 10 mm. Légère et maniable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	450 W
Vitesse à vide max	0 - 3400 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	25 mm
Ø de forage en acier max.	10 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 10 mm
Cordon d'alimentation	2 m
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	91 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	1,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	234 x 64 x 183 mm
Puissance de sortie maximale	350 W
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	25 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	50 mm
Niveau de vibration, perçage dans métal	2,8 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Corps mince conçu pour une bonne prise en main.
- Conception compacte et légère

Code EAN 0088381081177

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

193226-2

Mandrins plastiques auto-serrants 10



D-07032

Mèches à bois double spirale,



D-07347

Mèches à bois simple spirale,



D-09709

Forets à métaux HSS-G



D-14928

Forets à métaux HSS-TiN (éco),



D-15877

Mèches à bois double spirale,

