

Perceuse de charpente

M6201

750 W

Parfaite pour l'assemblage de charpente

Couple élevé et vitesse lente pour perçage dans tous types de bois (charpentes) ou malaxage. Mandrin ultra-résistant de qualité industrielle. Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur. Logement de la clé de mandrin intégré. Poignée ergonomique Soft Grip.



Makita
mit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Niveau de vibration, perçage dans métal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Facteur k de vibration, perçage dans métal	1,5 m/s^2
Puissance nominale	750 W
Vitesse à vide max	600 min^{-1}
Ø de forage en bois max.	36 mm
Diamètre de forage en bois max. (Mèche de type Forstner)	72 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Niveau de puissance sonore (I_{wa})	93 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L_{pa})	82 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	2,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	267 x 86 x 396 mm
Cordon d'alimentation	2,0 m

Code EAN 0088381694964

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



AVANTAGES PRODUITS

- Haute performance et durabilité
- Moteur puissant de 750 W pour des performances de malaxage et de perçage améliorées
- Interrupteur à bascule pour passer rapidement de la marche avant à la marche arrière
- Léger moins fatigant pour l'opérateur



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

142088-5

Grip latérale 36

