

Scie circulaire

HS7611K

Ø 190 mm - 1 600 W

La légèreté liée à la puissance

Le capot moteur plat et le positionnement du câble facilite le changement de l'outil. Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe. Possibilité de monter la scie circulaire sur un rail de délinage (option). Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1600 W
Vitesse à vide max	5500 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	63 / 65 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	44 / 45 mm
Diamètre de la lame	185 / 190 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 / 30 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	106 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	98 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	3,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	311 x 240 x 261 mm
Puissance de sortie maximale	2000 W
Plage de biseau (à droite) max.	0 - 45 °
Niveau de vibration, brossage du bois	≤ 2,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Bien équilibré et léger pour une manœuvrabilité et des performances exceptionnelles
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable
- Puissance élevée et résistance accrue de l'épuisement du moteur
- Compatible avec le rail de guidage pour des coupes plus précises
- Poignée avant et poignée ergonomique en caoutchouc offrant un confort supplémentaire
- Socle en aluminium rigide léger, résistant et indéformable pour une coupe sans à-coups
- Couvercle de sécurité de maquette en aluminium pour une durabilité élevée et une longue durée de vie d'outil
- Étui de lame en aluminium pour une durabilité élevée et une longue durée de vie d'outil

Code EAN 0088381854726

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



196520-1

Raccord à poussières



821732-4

Coffret plastique



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



196520-1

Raccord à poussières



197005-0

Adaptateur rail de guidage pour scies



E-12239

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12245

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

