

Scie radiale

LS0714LN

1 010 W - Ø 190 mm - 6 000 tr/min

Scie légère et portable avec laser

1 010 W et une lame d'un diamètre de 190 mm. Un choix idéal pour la construction et d'autres secteurs exigeants. Quatre poteaux en acier avec quatre roulements à billes linéaires assurent une coupe stable et précise. Le laser montre la ligne de découpe.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de 90 °	52 x 300 mm
Puissance nominale	1010 W
Vitesse à vide max	6000 min ⁻¹

Capacité 45°	52 x 212 mm
Capacité de 45 ° à gauche	40 x 300 mm
Plage de biseau (à gauche)	45 / 0 °
Plage d'onglets (à gauche) max.	47 / 57 °
Diamètre de la lame	190 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	101 dB(A)

Niveau de pression acoustique (L _{pa})	92 dB(A)
--	----------

Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Classe laser	2

Code EAN 0088381874465

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122571-8

Étaux verticaux



122852-0

Sac à poussière pour scies sur table



192621-3

Servantes pour scies LS0714,



322312-4

Rallonge (LS1030 / LS1040)



B-32708

Lame de scie circulaire, Makblade



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122472-0

Butée de servante



122563-7

Étau horizontal pour scies LH1040 et



122571-8

Étaux verticaux



192621-3

Servantes pour scies LS0714,



322312-4

Rallonge (LS1030 / LS1040)



B-29468

Lames carbure "Specialized" pour



B-33847

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T

