

Scie circulaire

HS6101J

Ø 165 mm - 1 100 W

Le choix de la légèreté pour être maniable en toutes circonstances

Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité. L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail. Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main. Livré de série en coffret Makpac, compatible avec les systèmes empilables standards.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1100 W
Vitesse à vide max	5500 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	54,5 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	39,5 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	35,5 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 50 °
Diamètre de la lame	165 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 / 30 mm
Cordon d'alimentation	4,0 m
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	109 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	98 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
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE)	3,7 kg

Code EAN 0088381636544

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



453289-3

Raccord à poussières Ø 35 / 40 mm



837807-9

Moulage MAKPAC



821552-6

Coffret MAKPAC



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



194367-7

Rails de guidage 3000mm



194368-5

Rails de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



194925-9

Rails de guidage 1900mm



197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



453289-3

Raccord à poussières Ø 35 / 40 mm



783204-6

Clé hexagonale 6mm



821552-6

Coffret MAKPAC



837807-9

Moulage MAKPAC



B-07901

Lames carbures "MForce", pour



B-08006

Lame scie circulaire, m-force t.c.t,



E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

