

Scie radiale

LS1019L

1510 W Ø 260 mm

Nouveau système radiale, faible encombrement arrière

Scie radiale 260 mm avec technologie DXT* Grande précision et grande capacité de coupe Précision augmentée avec le guidage laser *DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises) Compatible avec nos chariots DEAWST05 ET DEAWST06 (en option) Lame EFFICUT : Coupe rapide et propre.



DXT
Deep and Exact Cutting Technology

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de 90 °	91 x 279 / 68 x 310 mm
Puissance de sortie maximale	1510 W
Pas de vitesse de chargement	3200 min ⁻¹
Capacité 45 °	91 x 197 / 68 x 218 mm
Capacité de 45 ° à gauche	58 x 279 / 42 x 310 mm
Capacité de biseau droite 45 °	43 x 279 / 29 x 305 mm
Plage de biseau (à gauche)	48 / 48 °
Plage d'onglets (à gauche) max.	60 / 60 °
diamètre de la lame	260 x 30 mm
Clé à douille	✓
Cordon d'alimentation	2,5 m
Sac d'aspirateur	✓
Niveau de puissance sonore (L _{wa})	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	91 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Extraction de la poussière ultra efficace
- peut être placé jusqu'au mur grâce à une nouvelle construction
- Grande capacité

Code EAN 0088381843997

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122852-0

Sac à poussière pour scies sur table



410602-8

Importé de Makita Allemagne



762001-3

Équerre pour rabots



783208-8

Clé hexagonale



B-08981

Lame scie circulaire, makblade t.c.t,



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122470-4

Assemblée horizontale



122852-0

Sac à poussière pour scies sur table



192669-5

Butées inclinées



195253-5

Butées inclinées



410602-8

Importé de Makita Allemagne



762001-3

Équerre pour rabots



783208-8

Clé hexagonale



B-08698

Lames carbure "Makblade Plus"



B-08981

Lame scie circulaire, makblade t.c.t,



B-09020

Lames carbure "Makblade" Bois,



B-09662

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-09824

Lame scie circulaire, makblade + t.c.t,



B-29496

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



E-12273

Blade de scie circulaire, Efficut T.c.T,

