

# Scie radiale

## LS1019L

1 510 W - Ø 260 mm

**Nouveau système radiale, faible encombrement arrière**

Scie radiale Ø 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
Vitesse à vide max	3200 min <sup>-1</sup>
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 <sub>wa</sub> )	101 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	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](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**122852-0**

Sac à poussière pour scies sur table



**410602-8**

OUTIL DE SERRAGE KP0810C/



**762001-3**

Équerre pour rabots



**783208-8**

Clé hexagonale



**B-64624**

Lame de scie circulaire, T.C.T Efficut,



## 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**

OUTIL DE SERRAGE KP0810C/



**762001-3**

Équerre pour rabots



**783208-8**

Clé hexagonale



**B-64624**

Lame de scie circulaire, T.C.T Efficut,



**B-64630**

Lame de scie circulaire, T.C.T Efficut,



**B-67284**

Lame de scie circulaire, T.C.T Efficut,



**E-12273**

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

