

Outillage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie a onglet radiale LS1019L



Technologie DXT, grande précision et grande capacité de coupe.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

Caractéristiques techniques

Rotation de la tête (en °)	60° à gauche et à droite
Garantie	3 ans sous conditions
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3200
Diamètre de l'alésage (en mm)	30
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	68 x 310 / 91 x 279
Capacité coupe (O/I) à 90°/45° (mm) (Ht x Larg.)	Droite : 29 x 310 / 43 x 279 Gauche : 42 x 218 / 58 x 197
Capacité coupe (O/I) à 45°/45° (mm) (Ht x Larg.)	Droite : 29 x 218 / 43 x 197 Gauche : 42 x 218 / 58 x 197

Puissance (W)	1510
Diamètre de lame (en mm)	260
Type d'alimentation	Filaire
Accessoire(s) inclus	1 système cyclone, 1 équerre de réglage, 1 lame carbure bois Ø 260 mm 60 dents
Valeur vibratoire (en m/s²)	2,50
Type de moteur	Avec charbon
Largeur (en mm)	644
Hauteur (en mm)	660
Type de tension	Monophasé
Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.)	68 x 218 / 91 x 197
Longueur (en mm)	805
Niveau sonore (en dB)	101
Inclinaison droite (en °)	48
Inclinaison gauche (en °)	48
Modèle	LS1019L
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	MAK136
Marque	Makita
Secteur - Page catalogue	9-120