

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

Scie a onglet radiale LS1219L



Technologie DXT, grande précision et grande capacité de coupe.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Garantie	3 ans sous conditions
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	3200
Poids (kg)	29,500
Diamètre de l'alésage (mm)	30
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	107 x 363 / 92 x 382
Capacité coupe (O/I) à 90°/45° (mm) (Ht x Larg.)	54 x 363 / 44 x 382
Puissance (W)	1800
Diamètre de lame (mm)	305

Type d'alimentation	Filaire
Accessoire(s) inclus	1 lame carbure bois 305 x 30 x 80 dents
Valeur vibratoire (en m/s ²)	2,50
Type de moteur	Avec charbon
Largeur (mm)	664
Hauteur (mm)	725
Type de tension	Monophasé
Capacité coupe (O/I) à 45°/45° (mm) (Ht x Larg.)	107 x 255 / 92 x 268
Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.)	71 x 363 / 61 x 382
Longueur (mm)	898
Niveau sonore (dB)	100
Rotation de la tête (en °)	60° à gauche et à droite
Inclinaison droite (en °)	48
Inclinaison gauche (en °)	48
Modèle	LS1219L
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	MAK138
Marque	Makita
Secteur - Page catalogue	9-121