

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

Scie a onglet radiale LXT ® DLS714NZ



Démarrage progressif - Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée - Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Sur batterie
Tension d'alimentation (V)	2 x 18
Accessoire(s) inclus	1 lame bois 190 x 20 x Z24, 1 clé 6 pans de 5 mm, 1 étau de serrage, 1 équerre de réglage, 1 sac à poussière et 1 servante de maintien
Rotation de la tête (en °)	57° à gauche et 47° à droite
Garantie	3 ans sous conditions
Inclinaison droite (en °)	5
Inclinaison gauche (en °)	45
Niveau sonore (dB)	97

Modèle	DLS714NZ
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	5700
Longueur (mm)	655
Poids (kg)	14,400
Diamètre de l'alésage (mm)	20
Capacité coupe (O/I) à 90°/0° (mm) (Ht x Larg.)	52 x 300
Capacité coupe (O/I) à 45°/0° (mm) (Ht x Larg.)	52 x 212
Capacité coupe (O/I) à 90°/45° (mm) (Ht x Larg.)	40 x 300
Hauteur (mm)	445
Largeur (mm)	430
Type de moteur	Sans charbon
Valeur vibratoire (en m/s²)	2,50
Diamètre de lame (mm)	190
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	MAK1363
Marque	Makita