



50 000 références en stock

► Outilage électroportatif / Électroportatif / Machines d'atelier et stationnaire / Scie stationnaire /



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE
3 ANS
VOIR CONDITIONS

Scie à onglet radiale LXT® DLS714NZ | MAK1363



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

Type d'alimentation	Sur batterie
Tension d'alimentation (en 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 (en dB)	97
Modèle	DLS714NZ
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	5700
Longueur (en mm)	655
Poids (en kg)	14,400
Diamètre de l'alésage (en 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 (en mm)	445
Largeur (en mm)	430
Type de moteur	Sans charbon

 50 000 références en stock



Livraison 24h

 www.trenois.com

Valeur vibratoire (en m/s²) 2,50

Diamètre de lame (en mm) 190

Éligible au leasing Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps MAK1363

Référence fabricant DLS714NZ
DLS714NZ

Marque Makita

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné