

Scie circulaire LXT DHS660RTJ

18 V Li-Ion - Ø 165 mm - 5 Ah

Compacte et munie de beaucoup de technologies

Frein électrique. Technologie ADT. Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité. Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues. Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	41 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	37 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 50 °
Vitesse à vide max	5000 min ⁻¹
Protection de la batterie	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,9 - 3,2 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	270 x 186 x 250 mm

Code EAN 0088381862981

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Raccord d'extraction des poussières amovible
- Indicateur du niveau de la batterie



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



196961-1

Raccord à poussières 35 / 40 mm



199230-9

Buse anti-poussière



450128-8

Protection bornes pour batterie



783203-8

Clé BTR 5



821551-8

Coffret MAKPAC



B-62985

Lames pour scies circulaires à



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

Chargeur rapide Makstar Li-Ion, Ni-



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



196961-1

Raccord à poussières 35 / 40 mm



199230-9

Buse anti-poussière



199232-5

Adaptateurs rail de guidage pour



783203-8

Clé BTR 5



821551-8

Coffret MAKPAC



E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

