

Scie circulaire à métaux LXT®

DCS553ZJ

LXT® - 18 V Li-Ion - Ø 150 mm -
Produit seul

Bac de récupération des copeaux

Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la charge appliquée. Moteur sans charbon.
Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité. Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	4200 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	57,5 mm
Frein électronique	✓
Diamètre de la lame	150 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	114 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	106 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, découpe métal	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe métal	1,5 m/s ²
Dimensions du produit (L x l x H):	267 x 186 x 250 mm

AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- Couper le métal rapidement et sans étincelles.
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381865258

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



783203-8

Clé BTR 5



821551-8

Coffret MAKPAC 3



837628-9

Moulage MAKPAC DCS550/552 et



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



B-47064

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-69325

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



E-02939

Lame carbures "Specialized" Métal

