

Scie circulaire LXT

DHS782ZJ

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - Ø 190 mm
- Produit seul

Compacte et puissante

Frein électrique assurant l'arrêt de la lame.
Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué.
Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage. Moteur sans charbon. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Max. Profondeur de coupe à 90 °	62,5 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	44,5 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 48 °
Vitesse à vide max	6000 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)	4,5 - 5,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	348 x 210 x 290 mm
BL Motor	✓

Code EAN 0088381879712

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



196520-1

Raccord à poussières



783204-6

Clé hexagonale 6mm



821551-8

Coffret MAKPAC



821552-6

Coffret MAKPAC



B-64191

Lame scie circulaire, Efficut T.C.T,



ACCESSOIRES OPTIONNELS

194367-7

Rails de guidage



194368-5

Rails de guidage



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194925-9

Rails de guidage



196520-1

Raccord à poussières



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



821551-8

Coffret MAKPAC



B-08056

Lames carbures "MForce", pour



B-08224

Lame de scie circulaire, Makforce



B-08486

Lame de scie circulaire, Makforce



B-13683

Lame scie circulaire, spécialisée t.c.t,



B-32041

Lame de scie circulaire, M-Force



B-32340

Lames carbures "MakForce", pour



B-33554

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-64185

Lames carbures EFFICUT pour bois,



E-12239

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12245

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

