

## Scie circulaire XGT®

### HS011GT201

Ø 260 - 270 mm - 40 V Max Li-Ion - 5 Ah

#### Base en magnésium

40V max XGT® BL AFT AWS Sans fil 260 mm (10-1/4") / 270 mm (10-5/8") Scie circulaire en magnésium, frein électrique, démarrage progressif, lumière LED double.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension XGT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	3500 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe à 90 °	97 / 101 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	68 / 71 mm
AWS prêt	✓
Niveau de puissance sonore (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>PA</sub> )	96 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	453 x 196 x 336 mm
Poids de l'outil avec batterie	5,5 - 6,7 kg
Profondeur de coupe à 60 ° max.	48 / 51 mm
Plage de biseau (à droite) max.	-1 - 60 °

#### AVANTAGES PRODUITS

- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- BL Motor : longue durée de vie
- Les composants en magnésium donnent des scies légères, bien équilibrées et résistantes

#### Code EAN 0088381760614

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**E-12946**

Lame Circulaire EFFICUT 270 mm



**783204-6**

Clé hexagonale 6mm

## ■ PRODUITS DE SÉRIE

**191L47-8 (2x)**

BATTERIE BL4050F



**191E07-8**

DC40RA - Chargeur rapide Li-Ion



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**194367-7**

Rail de guidage 3000mm



**194368-5**

Rail de guidage 1400 mm



**194925-9**

Rail de guidage 1900mm



**B-32409**

Lame de scie circulaire, Makforce



**B-33146**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**B-33205**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**B-33211**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**B-33598**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T

