

# Scie à ruban 127 mm XGT®

## PB002GM201

40 V Max Li-Ion - 4 Ah

Couper efficacement des tuyaux en acier

Contrôle de vitesse constante, assure une coupe stable. Frein électrique. XPT offre une protection à la poussière et à l'eau dans des conditions de chantier. Réglage facile de la piste de lame simplement en tournant une vis. 2 LED éclairent la zone de travail. Fonction anti-redémarrage.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension XGT	✓
Énergie	40 V
Composant batterie	Li-ion
Capacité max. de coupe en tube en acier	127 x 127 mm
Taille de la lame	13 x 0,5 x 1140 mm
Rapidité de la lame	0 - 3,2 m/s
Frein électronique	✓
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	78 dB(A)
Poids net du produit	5,9 kg
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	6,6 - 7,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	510 x 218 x 314 mm
Niveau de vibration, découpe métal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, découpe métal	1,5 m/s <sup>2</sup>
BL Motor	✓

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue

Code EAN 0088381761529

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**B-30128**

LAME SCIE RUBAN 1140MM



**783202-0**

Clé hexagonale 4 mm



## PRODUITS DE SÉRIE

**191B26-6 (2x)**

Batterie XGT® 40Vmax / 4 Ah -



**191E07-8**

DC40RA - Chargeur rapide Li-Ion



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**792557-2**

Lame de scie de bande, BIM, 13 x 0,5



**792558-0**

Lame de scie de bande, HCS, 13 x



**792559-8**

Lame de scie de bande, HCS, 13 x



**792560-3**

Lame de scie de bande, HCS, 13 x



**792567-9**

Lames pour bois pour scie à ruban



**B-10350**

Lame de scie de bande

