

## Scie à ruban LXT®

### DPB180Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Équilibrée, idéale pour la coupe de tubes posés. 1 ruban type 792559-8HCS 13 x 0,5 x 1140 mm 18 TPI

Batteries 18 V, 4 Ah, Li-Ion chargées en 36 minutes. Performances de coupe identiques au modèle filaire 2107FK. 5 plages de fonctionnement pour une utilisation multi-matériaux comme l'acier, l'aluminium et les plastiques. Système de remplacement de lames facile. Protection électronique contre les surcharges avec anti-redémarrage et témoin LED.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Taille de la lame	13 x 0,5 x 1140 mm
Rapidité de la lame	1,4 - 2,7 m/s
Capacité max. de coupe en tube en acier	120 x 120 mm
Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, découpe métal	$\leq 2,5$ m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, découpe métal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H):	523 x 231 x 313 mm
Poids de l'outil avec batterie	6,8 - 7,1 kg
Niveau de vibration, brossage du bois	$\leq 2,5$ m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, brossage du	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### AVANTAGES PRODUITS

- Couper le métal rapidement et sans étincelles.
- Grand porte-outil en caoutchouc qui évite de rayer la pièce à travailler
- La protection électronique de la surcharge protège l'utilisateur et le périphérique
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381672009

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**792559-8**

Lame de scie de bande, HCS, 13 x



**783202-0**

Clé hexagonale 4 mm



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**194691-8**

Lame ondulée HCS, 13 x 0,5 x 1 140



**194692-6**

Lame ondulée HCS, 13 x 0,5 x 1 140



**196326-7**

Support articulé pour scie à ruban



**783202-0**

Clé hexagonale 4 mm



**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

