

Scie à ruban LXT®

DPB183Z

18 V Li-Ion - Produit seul

Coupe des tubes de Ø 66 mm

Frein électrique. Moteur BL. La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine. Châssis rigide en aluminium pour des coupes plus stables et plus précises. Très bon équilibre de la machine. Machine très maniable grâce au design compact et mince. Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Taille de la lame	13 x 0,5 x 835 mm
Rapidité de la lame	0 - 3,2 m/s
Frein électronique	✓
Capacité max. de coupe en tube en acier	66 x 66 mm
Niveau de puissance sonore (I_{wa})	89 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L_{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, découpe métal	$\leq 2,5$ m/s ²
Facteur k de vibration, découpe métal	1,5 m/s ²
Dimensions du produit (L x l x H):	392 x 174 x 242 mm
Poids de l'outil avec batterie	3,6 - 3,9 kg

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Les composants électroniques standard maintiennent la vitesse à un niveau constant, même en charge.
- Régulateur pour adapter la vitesse aux différents matériaux ou travaux
- BL Motor : longue durée de vie
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Couper le métal rapidement et sans étincelles.

Code EAN 0088381899697

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

783202-0

Clé hexagonale 4 mm



B-40559

Lames pour PVC, métal non-ferreux,



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

191664-8

Crochet avec vis DPB183



194514-0

Poignée anti-vibration



B-40543

Lames pour PVC, métal non-ferreux,



B-40559

Lames pour PVC, métal non-ferreux,

