

Scie récipro LXT®

DJR187RTE

18 V Li-Ion - 5 Ah

Puissant moteur sans charbon offrant efficacité et forte autonomie

Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement, et réduit les déviations de la lame et les vibrations. Guidage de la tige plus robuste. Sabot renforcé et plus rigide. Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues par rapport aux machines équipées de moteurs classiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 2300 / 3000 min ⁻¹
Longueur de course	32 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,4 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	439 x 83 x 231 mm
Composant batterie	Li-ion
Niveau de vibration, découpe panneaux	16,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement de la lame et réglage du sabot sans outil
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Grand crochet de suspension sur échafaudage, par exemple
- 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.
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Forme élancée avec poignée en caoutchouc pour plus de confort

Code EAN 0088381806190

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

821620-5

Coffrets de transport et moulages



PRODUITS DE SÉRIE

197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



195584-2

DC18RC - Chargeur rapide Makstar



ACCESSOIRES OPTIONNELS

821620-5

Coffrets de transport et moulages



B-49834

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm



B-49840

Lames démontage pour bois et métal



B-49856

Lames démontage pour bois et métal



B-55566

Lame courte pour fonte



B-55572

Lames pour fonte



B-55588

Lames pour fonte



B-55594

Lames pour fonte

