

## Scie récipro LXT®

# DJR186RTE

18 V Li-Ion - 5 Ah

### Nouveau système d'entraînement pour plus de rendement

Nouveau système d'entraînement : augmente la course de la lame et le rendement. Nouveau système d'entraînement : réduit les déviations de la lame et les vibrations. Guidage de la tige plus robuste. Sabot renforcé et plus rigide. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Coups par minute (SPM)	0 - 2800 min <sup>-1</sup>
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 <sub>wa</sub> )	95 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	84 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	3,5 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	486 x 81 x 223 mm
Composant batterie	Li-ion
Niveau de vibration, découpe panneaux	13,0 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, découpe panneaux	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Code EAN 0088381806725

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



### AVANTAGES PRODUITS

- Compact et léger pour une fatigue réduite de l'utilisateur
- Forme élancée avec poignée en caoutchouc pour plus de confort
- Remplacement de la lame et réglage du sabot sans outil
- 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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**450128-8**

Protection bornes pour batterie



**821620-5**

Coffrets de transport et moulages



**B-05169**

Lame récipro 152 x 0,9 mm



**B-05175**

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm



## 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-05169**

Lame récipro 152 x 0,9 mm



**B-05175**

Lame de scie sabre 152 x 1,25 mm

