

# SCIE A RUBAN 18V 4AH DPB180RME

MAKITA

Performances de coupe identiques au modèle filaire 2107FK  
5 plages de fonctionnement pour une utilisation multi-matériaux  
système de remplacement de lames facile à l'utilisation  
protection électronique contre les surcharges avec anti-redémarrage et témoin LED  
ergonomie Soft Grip  
vitesse linéaire ou périphérique  
vitesse de la bande maximale 84 à 162 m/min.  
dimensions de la lame (L x l x ép.) : 1140 x 13 x 0,5 mm  
puissance sonore : 92 dBA  
taux de vibration : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
dimensions (L x l x H) : 523 x 231 x 313 mm  
livrée en coffret avec 2 batteries Li-Ion 18V 4Ah, chargeur, clé à six pans 4 mm, lame ruban acier 18 dents.

## Caractéristiques

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| capacité batterie (ah)               | 4         |
| capacité de coupe tube maximale (mm) | 120       |
| modèle                               | dpb180rme |
| poids (kg)                           | 6,40      |
| tension batterie (v)                 | 18        |
| type de batterie                     | li-ion    |

| Référence                             | Prix HT |
|---------------------------------------|---------|
| 204077 SCIE A RUBAN 18V 4AH DPB180RME | -       |