

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sabre sans fil

## GSA 18 V-LI C



La scie sabre 18 V compacte avec faibles vibrations

### Les caractéristiques les plus importantes

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Tension de la batterie           | 18.0 V |
| Profondeur de coupe dans le bois | 200 mm |
| Longueurs de course              | 21 mm  |

Référence 0 601 6A5 004

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Profondeur de coupe dans le bois                         | 200 mm                |
| Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.        | 100 mm                |
| Longueurs de course                                      | 21 mm                 |
| Poids sans batterie                                      | 2 kg                  |
| Tension de la batterie                                   | 18.0 V                |
| Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)           | 0 - 3.050 courses/min |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 323 x 445 x 120 mm    |
| Poids avec batterie                                      | 2,5 kg                |

### Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 8 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Avantages :

- Bonne maniabilité et vibrations réduites pour un grand confort d'utilisation
- Puissant moteur pour une progression de sciage rapide
- Changement de lame rapide et facile sans clé grâce au système SDS Bosch



## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 8 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |