

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sauteuse sans fil

## GST 18 V-LI B



Puissante scie sauteuse de 18 V à poignée étrier

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Profondeur de coupe dans le bois	120 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm

**Référence** 0 601 5A6 106

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Nombre de courses à vide	0 – 2.700 courses/min
Hauteur de course	23 mm
Poids sans batterie	1,8 kg
Tension de la batterie	18 V
Angle d'inclinaison, à	45 °
Angle d'inclinaison, de	0 °
Angle d'inclinaison	0 – 45°
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 150 mm
Capacité de la batterie	4 Ah
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	48/65 min [4,0 Ah]
Poids avec batterie	2,4 kg

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

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Valeurs totales des vibrations (Sciage de tôle en métal)'

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

### Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	120 mm
----------------------------------	--------

Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	8 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sciage de tôle en métal

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



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Poignée étrier avec gâchette de vitesse pour une maîtrise parfaite et facile de l'outil
- Changement de lame facile et sans clé grâce au système SDS Bosch
- Modèle 18 V très performant pour une progression de travail rapide

