

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuses-visseuses à percussion sans fil

### GSB 18V-110 C



Connectez-vous avec votre perceuse-visseuse à percussion sans-fil

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm
Ø de vissage maxi.	12 mm

**Référence** 0 601 9G0 30B

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Fréquence de frappe maxi.	31,5 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18 V
Présélections de couple	25+1
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	48/65 min [4,0 Ah]

### 'Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)'

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

### 'Valeurs totales des vibrations (Perçage à percussion dans la maçonnerie)'

Valeur d'émission vibratoire ah	15,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	82 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm

### Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	12 mm
--------------------	-------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

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

### Perçage à percussion dans la maçonnerie

Valeur d'émission vibratoire ah	15,5 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 :

- Puissante : couple maxi de 110 Nm et moteur sans charbon pour une progression de travail rapide
- Robuste : mandrin entièrement métallique pour les applications les plus exigeantes sur les chantiers
- KickBack Control et poignée supplémentaire réduisant le risque de réactions de couple soudaines en cas de blocage

